



SCEGLI LA DIFFERENZA

CENTRALE D'ALLARME



UNICA CLOUD



DB CLOUD



ONE



EASY

Manuale Utente








I manuali di installazione e programmazione sono scaricabili dal sito www.select-security.it

AVVERTENZE

- L' allarme ha una funzione dissuasiva verso eventuali furti. In nessun caso deve essere considerato come un' assicurazione contro il furto. Il costruttore declina ogni responsabilità per guasti o anomalie di funzionamento dell' allarme, delle periferiche o dell' impianto elettrico, dovuti ad una cattiva installazione o ad un superamento delle caratteristiche specificate.
- Il costruttore si riserva il diritto di effettuare variazioni in qualsiasi momento si rendessero necessarie senza l'obbligo di darne comunicazione.
- L' installazione e la manutenzione di questo dispositivo deve essere effettuata da personale competente e qualificato. Il dispositivo è alimentato da tensione pericolosa, l'apertura dell' involucro deve essere effettuata da personale competente e qualificato.
- E' possibile utilizzare l' app Select HOME solo dopo aver registrato e connesso la centrale al cloud Select.
- Attenzione: essendo un sistema completamente programmabile e personalizzabile, vi invitiamo a chiedere informazioni al vostro installatore per conoscere le programmazioni impostate sul vostro impianto di allarme.
- Attenzione: La pulizia della centrale deve essere effettuata con un panno leggermente inumidito con detergenti neutri, **l'utilizzo di detergenti contenenti alcol può danneggiare il dispositivo.**
- Prodotti da installare ed utilizzare all'interno di edifici domestici/commerciali.
- Lo smaltimento del dispositivo deve avvenire presso le opportune aree ecologiche.

Indice

Capitolo 1: Caratteristiche del sistema.....	Pag.4
1.1 Caratteristiche principali.....	Pag.4
1.2 Conformità alle direttive comunitarie delle centrali UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE ed EASY.....	Pag.4
1.3 Condizioni di garanzia.....	Pag.4
1.4 Codici e password.....	Pag.4
1.5 Significato del led guidaluce e del led gemma presenti sul coperchio della centrale UNICA CLOUD.....	Pag.4
Capitolo 2: La tastiera della centrale DB CLOUD o modelli connessi via bus F510 / F511 / F610 / F611.....	Pag.5
2.1 Tastiera con display grafico della centrale DB CLOUD / F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.5
2.2 Significato delle icone sul display della centrale DB CLOUD e delle tastiere F510 / F511 / F610 / F611.....	Pag.5
2.3 Funzione dei tasti della centrale DB CLOUD e delle tastiere F510 / F511 / F610 / F611.....	Pag.6
2.4 Significato dei led della centrale DB CLOUD e della tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.6
2.5 Accesso ai menù di sistema con immissione della password 6 cifre da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.7
2.6 Impostazione di data, ora e giorno settimanale da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611....	Pag.7
2.7 Inserimento Totale da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.8
2.8 Inserimento Programma 1-Programma 8 da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.8
2.9 Disinserimento da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.10
2.10 Inserimento Totale / Programma 1-Programma 8 con zone aperte (con controllo zone attivato) da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.10
2.11 Visualizzazione della memoria di allarme / anomalie da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.10
2.12 Disattivazione della funzione antirapina (attivata da chiamata voce) da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.11
2.13 Disattivazione della funzione antirapina (attivata da chiave F590 o radiocomando) da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.11
2.14 Attivazione delle uscite da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.11
2.15 Attivazione degli scenari da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.11
2.16 Chiamata di coercizione / rapina in corso da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.12
2.17 Funzione panico da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.12
2.18 Lista funzioni associate al tasto  della centrale DB CLOUD e della tastiera F510 / F511/ F610 / F611... Pag.12	
2.19 Lista funzioni associate al tasto  della centrale DB CLOUD e della tastiera F510 / F511/ F610 / F611.... Pag.12	
Capitolo 3: La tastiera F555 TOUCH.....	Pag.14
3.1 Tastiera con display touch screen F555 TOUCH.....	Pag.14
3.2 Significato delle icone sul display della tastiera F555 TOUCH.....	Pag.14
3.3 Funzione dei tasti della tastiera F555 TOUCH.....	Pag.15
3.4 Significato dei led della tastiera F555 TOUCH.....	Pag.15
3.5 Accesso ai menù di sistema con immissione della password 6 cifre da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.16
3.6 Impostazione di data, ora e giorno settimanale da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.16
3.7 Inserimento Totale da tastiera da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.16
3.8 Inserimento Programma 1 - Programma 8 da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.17
3.9 Disinserimento da tastiera da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.18
3.10 Inserimento Totale / Programma 1- Programma 8 con zone aperte (con controllo zone attivato) da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.18
3.11 Visualizzazione della memoria di allarme / anomalie da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.19
3.12 Disattivazione della funzione antirapina (attivata da chiamata voce) da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.19
3.13 Disattivazione della funzione antirapina (attivata da chiave F590 o radiocomando) da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.19
3.14 Attivazione delle uscite da tastiera da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.19
3.15 Attivazione degli scenari da tastiera F555 TOUCH	Pag.20
3.16 Chiamata di coercizione / rapina in corso da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.20
3.17 Funzione panico da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.20
3.18 Lista funzioni associate al tasto  della tastiera F555 TOUCH (STATO DI OFF).....	Pag.20
3.19 Lista funzioni associate al tasto  della tastiera F555 TOUCH (STATO DI OFF).....	Pag.22
3.20 Lista funzioni associate al tasto  della tastiera F555 TOUCH (STATO DI ATTIVAZIONE PROGRAMMA 1 / PROGRAMMA 8).....	Pag.23

Capitolo 4: Azionamenti tramite chiave F590.....	Pag.25
4.1 Inserimento Totale tramite chiave F590.....	Pag.25
4.2 Inserimento Programma 1 - Programma 8 tramite chiave F590.....	Pag.25
4.3 Disinserimento tramite chiave F590.....	Pag.25
4.4 Disinserimento tramite chiave F590 con attivazione della funzione antirapina (coercizione).....	Pag.25
Capitolo 5: Utilizzo del radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.1 Inserimento Totale da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.2 Inserimento Programma 1 da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.3 Inserimento Programma 2 da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.4 Disinserimento da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.5 Disinserimento da radiocomando DB722-CL con attivazione della funzione antirapina (coercizione).....	Pag.26
5.6 Richiesta di stato del sistema da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.7 Altre segnalazioni del led del radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.8 Funzione PANICO da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.9 Attivazione uscita da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.10 Attivazione scenario da radiocomando DB722-CL.....	Pag.26
5.11 Sostituzione delle batterie del radiocomando DB722-CL.....	Pag.27
Capitolo 6: Utilizzo del radiocomando DB822-CL.....	Pag.27
6.1 Inserimento Totale da radiocomando DB822-CL.....	Pag.27
6.2 Inserimento Programma 1 da radiocomando DB822-CL.....	Pag.27
6.3 Inserimento Programma 2 da radiocomando DB822-CL.....	Pag.27
6.4 Disinserimento da radiocomando DB822-CL.....	Pag.27
6.5 Disinserimento da radiocomando DB822-CL con attivazione della funzione antirapina (coercizione).....	Pag.28
6.6 Richiesta di stato del sistema da radiocomando DB822-CL.....	Pag.28
6.7 Altre segnalazioni del led del radiocomando DB822-CL.....	Pag.28
6.8 Funzione PANICO da radiocomando DB822-CL.....	Pag.28
6.9 Attivazione uscita da radiocomando DB822-CL.....	Pag.28
6.10 Attivazione scenario da radiocomando DB822-CL.....	Pag.28
6.11 Sostituzione della batteria del radiocomando DB822-CL.....	Pag.28
Capitolo 7: Utilizzo del radiocomando DB755 - CL.....	Pag.29
7.1 Inserimento Totale da radiocomando DB755-CL.....	Pag.29
7.2 Inserimento Programma 1 da radiocomando DB755-CL.....	Pag.29
7.3 Inserimento Programma 2 da radiocomando DB755-CL.....	Pag.29
7.4 Disinserimento da radiocomando DB755-CL.....	Pag.29
7.5 Disinserimento da radiocomando DB755-CL con attivazione della funzione antirapina (coercizione).....	Pag.29
7.6 Richiesta di stato del sistema da radiocomando DB755-CL.....	Pag.29
7.7 Trasmissioni della centrale visualizzate sul display del radiocomando DB755-CL.....	Pag.29
7.8 Funzione PANICO da radiocomando DB755 - CL.....	Pag.30
7.9 Attivazione uscita da radiocomando DB755 - CL.....	Pag.30
7.10 Attivazione scenario da radiocomando DB755 - CL.....	Pag.30
7.11 Ricarica della batteria del radiocomando DB755 - CL.....	Pag.30
7.12 Sostituzione della batteria del radiocomando DB755 - CL.....	Pag.30
Capitolo 8: SIM GSM (in caso di presenza modulo GSM).....	Pag.31
8.1 Raccomandazioni per la SIM GSM	Pag.31
8.1.1 Raccomandazioni per le SIM ricaricabili (durata 2 anni o 1 anno) senza segnalazione del credito inferiore a 3 euro (es. TIM HOME CONNECT - WIND SMART).....	Pag.31
8.1.2 Raccomandazioni per le SIM ricaricabili (durata mensile) con segnalazione del credito inferiore a 3 euro (es. VODAFONE EASY CONTROL).....	Pag.31
8.1.3 Raccomandazioni per le SIM ricaricabili a consumo con segnalazione del credito inferiore a 3 euro (es. TIM FACILE, VODAFONE LIFE CONNECT, WIND BASIC).....	Pag.31
8.2 Richiesta del credito residuo della SIM da centrale DB CLOUD e da tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.32
8.3 Richiesta del credito residuo della SIM da tastiera F555 TOUCH.....	Pag.32
8.4 Richiesta del credito residuo della SIM tramite visualizzazione sul display della centrale DB CLOUD e della tastiera F510 / F511/ F610 / F611.....	Pag.32
8.5 Richiesta del credito residuo della SIM tramite visualizzazione sul display della tastiera F555 TOUCH.....	Pag.32
Capitolo 9: Funzioni del combinatore (in caso di presenza modulo GSM / LTE).....	Pag.33
9.1 Funzionamento del combinatore GSM.....	Pag.33
9.2 Blocco delle chiamate voce uscenti - TASTI 0 2 9.....	Pag.33
9.3 Blocco delle chiamate voce e degli SMS uscenti - TASTI 1 2 9.....	Pag.33
9.4 Attivazione dell' ascolto ambientale in caso di chiamata di allarme - TASTI 2 2 9.....	Pag.33
9.5 Disinserimento in caso di chiamata di allarme - TASTI 4 2 9.....	Pag.33
9.6 Gestione della centrale da remoto tramite chiamata voce.....	Pag.33
9.7 Gestione della centrale da remoto tramite SMS.....	Pag.34
9.8 In assenza di rete elettrica.....	Pag.35
Capitolo 10: Utilizzo dell' App Select Home.....	Pag.35
10.1 Registrazione della centrale sul cloud.....	Pag.35
10.2 Requisiti Android / IOS.....	Pag.35
10.3 Prima registrazione dell' utente sul cloud.....	Pag.35
10.4 Primo Log in dell' utente sul cloud e associazione dell' impianto.....	Pag.36
10.5 Abilitazione - disabilitazione delle notifiche push.....	Pag.36
10.6 Registro delle notifiche push.....	Pag.37
10.7 Procedura da seguire in caso di password dell' account utente dimenticata o da modificare.....	Pag.38
10.8 Funzioni dell' app Select Home	Pag.39

Capitolo 11: Dati tecnici.....	Pag.43
11.1 Dati tecnici centrale UNICA CLOUD.....	Pag.43
11.2 Dati tecnici centrale DB CLOUD.....	Pag.44
11.3 Dati tecnici centrale ONE / EASY.....	Pag.45
I vostri appunti.....	Pag.46
Note importanti.....	Pag.47

Capitolo 1: Caratteristiche del sistema

1.1 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

I sistemi UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE ed EASY sono centrali di allarme progettate per la protezione di ambienti residenziali e commerciali. Grazie al collegamento al cloud Select e al modulo GSM, vengono inviate le segnalazioni di allarme anche a livello remoto.

I sistemi sono indicati in numerose tipologie di impianti perchè possono gestire e comandare periferiche radio e filari e risulteranno semplici da programmare e utilizzare. Attraverso il display grafico e i tasti alfanumerici presenti a bordo della centrale DB CLOUD o delle tastiere connesse, e grazie ai semplici ed intuitivi menù di programmazione, l'installatore può definire tutti i parametri e le impostazioni del sistema e l'utente potrà utilizzare e controllare agevolmente il proprio impianto di allarme. Se la centrale viene registrata e connessa al cloud Select, l'utente ha la possibilità di interagire con la centrale tramite app Select HOME.

1.2 CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE COMUNITARIE DELLE CENTRALI UNICA CLOUD E DB CLOUD

I sistemi UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE, ed EASY sono conformi ai requisiti della Direttiva RED 2014/53/UE e della direttiva 2015/863/UE. Le seguenti norme sono state applicate:

-EN 62368-1:2014 + A11:2017	-EN 62311:2020
-EN 50130-4:2011	-EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019	-ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016	-ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017
-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017	-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018
-EN 50581:2012	

Select Srl,
Via Delle Industrie 4/3
20883 Mezzago (MB)-ITALY

Mezzago, 19/03/2021

1.3 CONDIZIONI DI GARANZIA

Le apparecchiature progettate e prodotte da Select sono omologate e coperte da garanzia di **3 anni**.

Sono coperte da garanzia tutte le parti ed i componenti dei prodotti Select, fatta eccezione per batterie, accumulatori e la messa in opera riguardante l'impianto.

Verranno considerati in garanzia solo quei prodotti giunti in Select perfettamente imballati e in porto franco, corredati con proprio DDT (documento di trasporto).

La garanzia decade automaticamente nel caso di manomissione sia essa volontaria o involontaria, per cause dovute ad una errata installazione o per danni sopraggiunti per cause di forza maggiore o eventi atmosferici.

I prodotti che perverranno in Select per riparazioni in garanzia saranno resi in uguale stato di imballo, ogni richiesta di completamento degli accessori mancanti è da ritenersi a carico del cliente, così come le spese di trasporto.

1.4 CODICI E PASSWORD

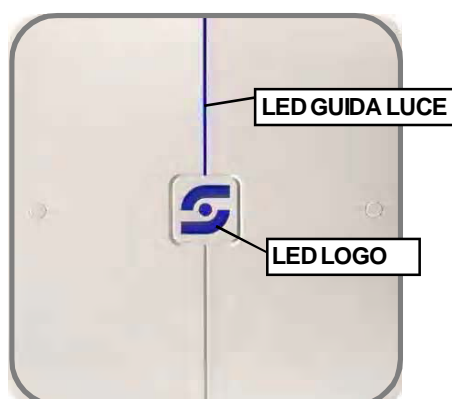
Se non diversamente programmati dal vostro installatore, la centrale ha i seguenti codici memorizzati di default:

CODICE	Funzione
111111 Si consiglia la modifica del codice.	<ul style="list-style-type: none"> ➤Codice ON / OFF utilizzabile da tastiera per inserire e disinserire il sistema. ➤Password di accesso ai menù utente (funzione amministratore) e utilizzabile nel testo degli SMS, vedi paragrafo GESTIONE DELLA CENTRALE DA REMOTO TRAMITE SMS. ➤Password di accesso telefonico chiamando da un numero non abilitato alle chiamate in ingresso.
654321 Si consiglia la modifica del codice.	<ul style="list-style-type: none"> ➤Password di accesso ai menù UTENTE e INSTALLAZIONE. ➤Azzeramento della memoria INFO TECNICHE - ALLARMI.

Si consiglia di modificare tali codici, e di trascriverli nel manuale utente nel paragrafo I VOSTRI APPUNTI.

1.5 SIGNIFICATO DEL LED GUIDALUCE E DEL LED GEMMA PRESENTI SUL COPERCHIO DELLA CENTRALE UNICA CLOUD

Sul coperchio della centrale UNICA CLOUD sono visibili il led GUIDA LUCE e il led LOGO. Il loro funzionamento è il seguente:



LED GUIDA LUCE

Acceso fisso (se abilitato da menù) in caso di nessuna INFO TECNICA / ALLARME presente (situazione di normalità).

Lampeggiante (se abilitato da menù) in caso di INFO TECNICA / ALLARME presente. Spento in caso di assenza della rete elettrica e se la INFO TECNICA / ALLARME è stata visualizzata e rimossa dal display della tastiera o se è stato disabilitato da menù.

LED LOGO

Acceso fisso (se abilitato da menù) in caso di presenza della rete elettrica (situazione di normalità).

Spento in caso di assenza della rete elettrica o se disabilitato da menù.

Capitolo 2: La tastiera della centrale DB CLOUD o modelli connessi via bus F510 / F511 / F610 / F611

2.1 TASTIERA CON DISPLAY GRAFICO DELLA CENTRALE DB CLOUD / F510 / F511 / F610 / F611

Le tastiere di controllo della centrale DB CLOUD o connesse tramite bus modello F510 / F511 / F610 / F611, sono realizzate come illustrato in figura 2.1 con un display grafico retroilluminato, una tastiera alfanumerica, un led di segnalazione rosso, un led di segnalazione verde, un led di segnalazione giallo e un led di segnalazione blu.

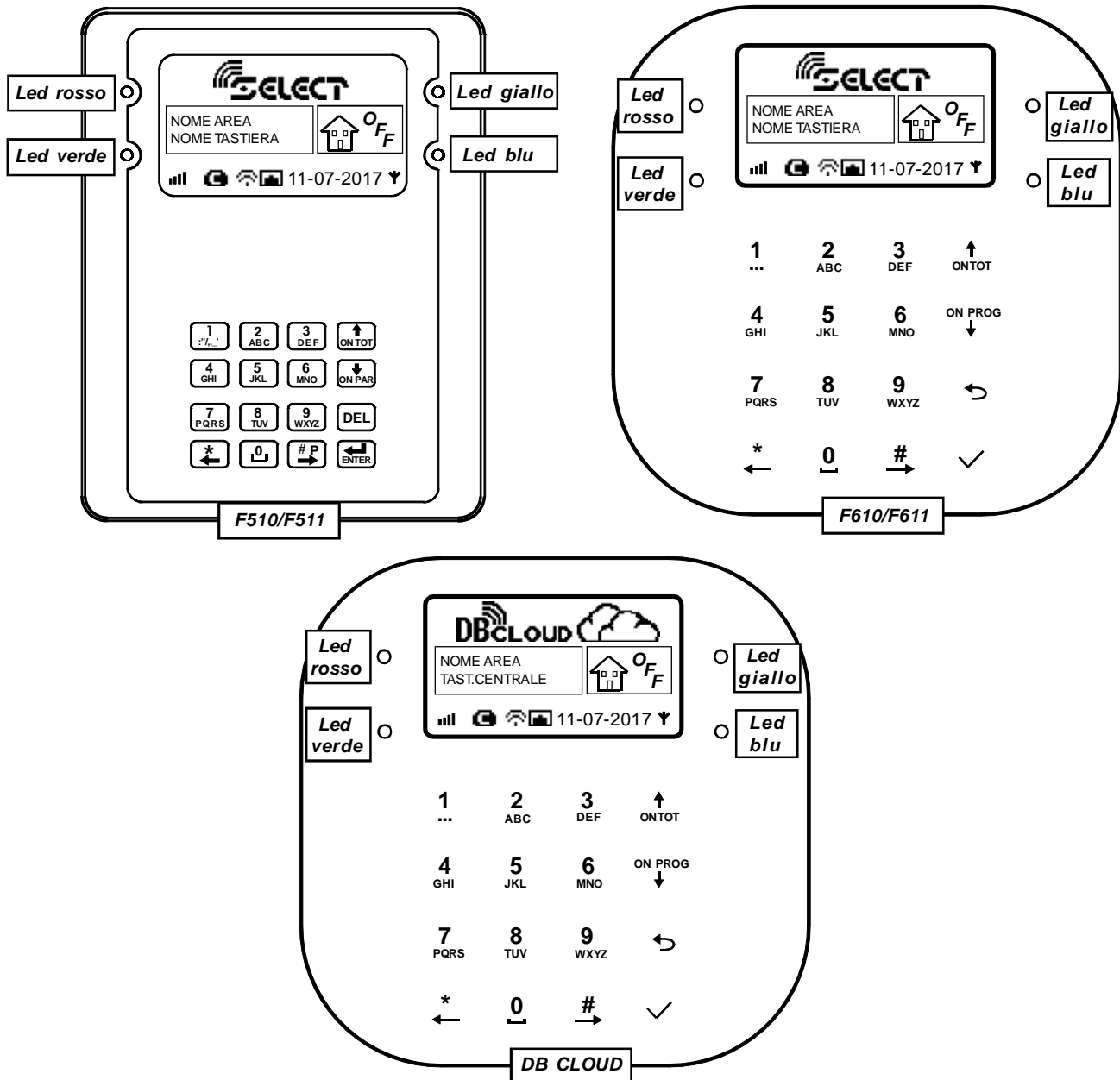
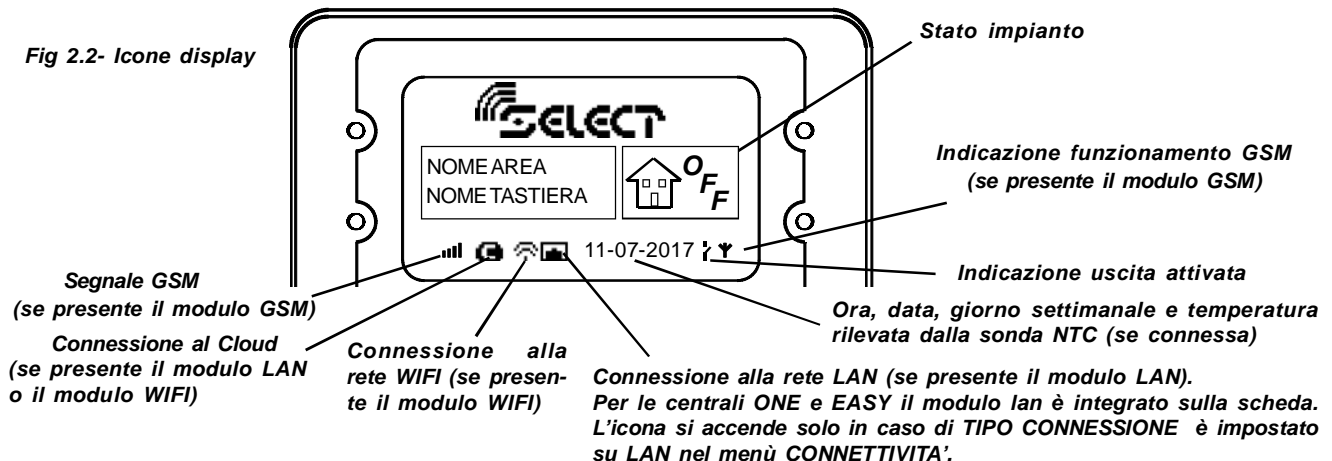


Fig 2.1-Tastiera con display grafico DB CLOUD / F510 / F511 / F610 / F611

2.2 SIGNIFICATO DELLE ICONE SUL DISPLAY DELLA CENTRALE DB CLOUD E DELLE TASTIERE F510 / F511 / F610 / F611

Il significato delle possibili icone che appaiono sul display grafico è indicato nelle figure 2.2, 2.3, 2.4 e 2.5.



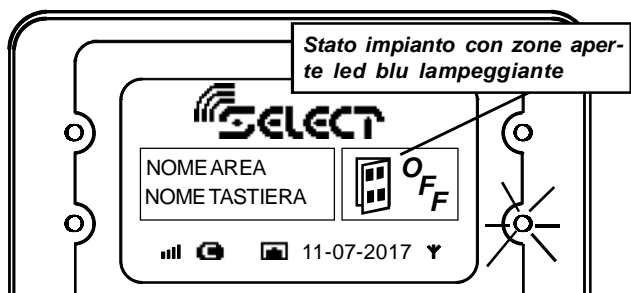


Fig 2.3- Icone display



Fig 2.4- Icone display

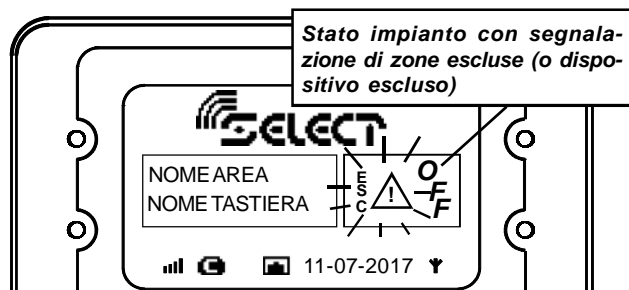















Fig 2.5- Icone display

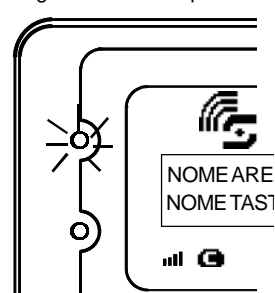
2.3 FUNZIONE DEI TASTI DELLA CENTRALE DB CLOUD E DELLE TASTIERE F510 / F511 / F610 / F611

Le funzioni di ogni singolo tasto sono di seguito elencate:

-  **FRECCIA SU / INSERIMENTO TOTALE.** Utilizzato per scorrimento e per INSERIMENTO TOTALE.
-  **FRECCIA GIU' / INSERIMENTO PROGRAMMA.** Utilizzato per scorrimento e per INSERIMENTO PROGRAMMA.
-   **ENTER.** Utilizzato per confermare l'accesso ad un sottomenù o per confermare un'opzione di programmazione. In caso di funzionamento multiarea, deve essere utilizzato dopo la digitazione del codice per ottenere il disinserimento. Utilizzato anche per l'accesso alla memoria allarme-anomalia in qualsiasi stato dell'area.
-   **DEL.** Utilizzato per abbandonare un sottomenù o un'opzione di programmazione.
-   **TASTI ALFANUMERICI.** Utilizzati per scrittura nelle programmazioni e per digitare codici e password.
-  **FRECCIA SINISTRA.** Utilizzato per:
 - scorrimento nei sottomenù e nelle opzioni di programmazione,
 - inserimenti rapidi (con tempo di uscita) senza digitazione del codice, partendo dalla condizione di OFF. Vedi paragrafi INSERIMENTO TOTALE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611 e INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611 di questo manuale.
-  **FRECCIA DESTRA.** Utilizzato per:
 - scorrimento nei sottomenù e nelle opzioni di programmazione,
 - inserimenti rapidi (senza tempo di uscita) senza digitazione del codice, partendo dalla condizione di OFF. Vedi paragrafi INSERIMENTO TOTALE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611 e INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611 di questo manuale,
 - richiesta credito residuo della sim all'operatore con chiamata voce, seguito dal tasto . Tale funzione è utilizzabile solo dalla condizione di AREA 1 OFF.
 - richiesta credito residuo della sim all'operatore con visualizzazione a display, seguito dal tasto . Tale funzione è utilizzabile solo dalla condizione di sistema AREA 1 OFF.
 - attivazione funzioni come uscite, scenari, chiamata COERCIZIONE / RAPINA ecc...come indicato ai paragrafi :
 - ATTIVAZIONE DELLE USCITE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611,
 - ATTIVAZIONE DEGLI SCENARI DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611,
 - CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611,
 - FUNZIONE PANICO DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611,
 - LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO  DELLA CENTRALE DB CLOUD E DELLA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.

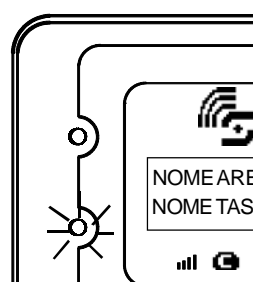
2.4 SIGNIFICATO DEI LED DELLA CENTRALE DB CLOUD E DELLA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Il significato dei led presenti sulla centrale DB CLOUD e sulle tastiere è il seguente:



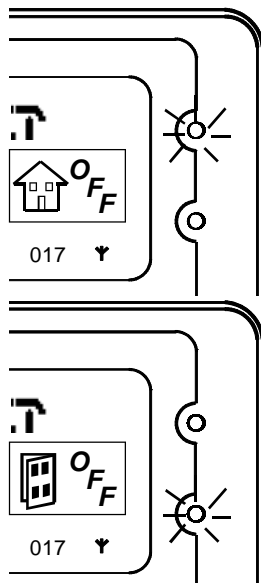
LED ROSSO

- Acceso fisso in caso di INSERIMENTO TOTALE dell' area. Durante la fase di tempo di uscita il led lampeggia velocemente.
- 1 lampeggio seguito da pausa in caso di INSERIMENTO PROGRAMMA 1.....PROGRAMMA 8 dell' area. Durante la fase di tempo di uscita il led lampeggia velocemente.
- Spento in caso di area disinserita.



LED VERDE

- Acceso fisso in caso di presenza di rete elettrica 220V~. Situazione di normalità.
- Spento in caso di assenza di rete elettrica 220V~ in centrale.
- Lampeggiante in caso di presenza di rete elettrica 220V~ in centrale ma assente nell'alimentatore supplementare mod. F560.



LED GIALLO



- Lampeggiante in caso di presenza di anomalia / o memoria di allarme nell'area.
- Spento in situazione di normalità.

LED BLU

- Lampeggiante in caso di una o più zone aperte nell'area.
- Spento in situazione di normalità.

ATTENZIONE- Sia per la centrale DB CLOUD e perle tastiere F510, F511, F610 e F611, è possibile spegnere completamente la retroilluminazione della tastiera e l'accensione dei led, facendo in modo che si abilitino con la pressione di un tasto della tastiera, programmando il parametro INSTALLAZIONE \ CONFIG. TASTIERE \ TASTIERA \ ILLUMINAZIONE MINIMA - LED.

2.5 ACCESSO AI MENU' DI SISTEMA CON IMMISSIONE DELLA PW 6 CIFRE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Dallo stato di OFF, digitando il tasto  , il sistema richiede l'immissione della password. Dopo la digitazione della password, il sistema consentirà l'accesso ai seguenti menù per 120 secondi:

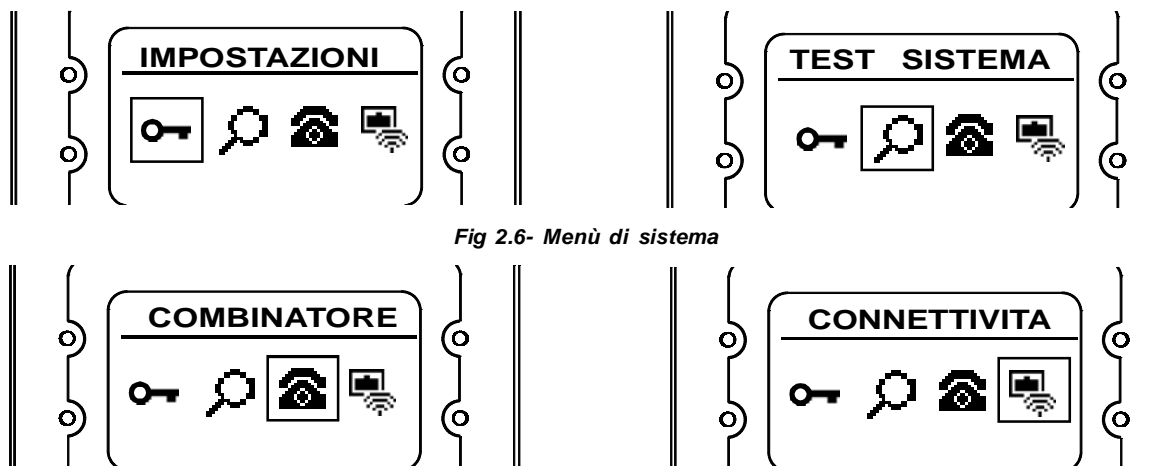








Fig 2.6- Menù di sistema

2.6 IMPOSTAZIONE DI DATA, ORA E GIORNO SETTIMANALE DA CENTRALE DB CLOUD E DATA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611






Per impostare o modificare l'ora, la data e il giorno settimanale, procedere come segue:

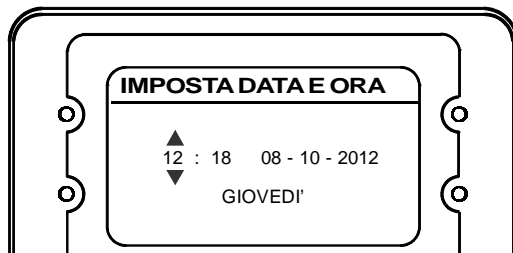
- Digitare  . Immettere la password a 6 cifre che consente l'accesso ai menù (funzione amministratore). Il sistema consentirà l'accesso alla visualizzazione dei menù principali. Selezionare il menù IMPOSTAZIONI tramite i tasti  , quindi confermare digitando  .




- Scorrere i sottomenù e selezionare IMPOSTA DATA E ORA, quindi accedere digitando ENTER.



- Tramite i tasti    , selezionare se regolare l'ora, i minuti, il giorno, il mese, l'anno o il giorno settimanale. Per regolare utilizzare i tasti   . Per confermare digitare ENTER.



2.7 INSERIMENTO TOTALE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Dallo stato di OFF, è possibile ottenere l'inserimento TOTALE del sistema, digitando il codice 6 cifre e quindi il tasto  .






Nell' esempio 2.1, il codice di inserimento è 111111.

ESEMPIO 2.1-INSERIMENTO TOTALE

- Dalla condizione di OFF, digitare       .
Sul display apparirà la scritta INSERIRE COMANDO quindi digitare  .
- Il sistema si inserisce in ON TOTALE, il led rosso lampeggia velocemente per tutta la durata del tempo di uscita. Terminato il tempo di uscita il led rosso si accende in modo fisso, e sul display appare la visualizzazione indicata in figura 2.7.




Fig 2.7-Inserimento TOTALE

- Se programmato dal vostro installatore, è possibile effettuare l'inserimento TOTALE rapido (con tempo di uscita) digitando  e  .
- Se programmato dal vostro installatore è possibile effettuare l'inserimento TOTALE rapido (senza tempo di uscita) digitando   e  .

ATTENZIONE- E' possibile ottenere gli inserimenti rapidi, programmando il parametro IMPOSTAZIONI\ INSERIMENTO RAPIDO.

2.8 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Dallo stato di OFF, è possibile ottenere l'inserimento dei programmi 1 - 8 del sistema (se impostati dal vostro installatore), digitando il codice 6 cifre e quindi il tasto  , e successivamente effettuando la scelta del programma.

ESEMPIO 2.2 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - NOTTE

Nell' esempio 2.2, il codice di inserimento è 111111 e viene attivato il programma 1, a cui è stato dato il nome NOTTE.








- Dalla condizione di OFF, digitare       .
Sul display apparirà la scritta INSERIRE COMANDO quindi digitare  . Sul display compare la lista dei programmi impostati dal vostro installatore, come indicato in figura 2.8.



Fig 2.8-Lista PROGRAMMI






- Digitare il tasto  , oppure operare la scelta del programma desiderato selezionandolo con i tasti   e confermando con il tasto   .
- Il sistema si inserisce nel programma 1, il led rosso lampeggia velocemente per tutta la durata del tempo di uscita. Terminato il tempo di uscita il led rosso lampeggia una volta seguito da una pausa. Sul display appare la visualizzazione indicata nella figura 2.9.



Fig 2.9-Inserimento PROGRAMMA 1

- Se programmato dal vostro installatore, è possibile effettuare l'inserimento PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 in modo rapido, digitando , e il tasto per la selezione del programma 1, il tasto per la selezione del programma 2, e così via fino al tasto , per la selezione del programma 8. In questo caso ci sarà il tempo di uscita.
- Se programmato dal vostro installatore, è possibile effettuare l'inserimento PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 rapido senza tempo di uscita (zero secondi), digitando , e il tasto per la selezione del programma 1, il tasto per la selezione del programma 2, e così via fino al tasto , per la selezione del programma 8.
- E' possibile eliminare il tempo di ingresso delle zone ritardate se, dopo l'inserimento PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8, si digita il tasto e il tasto entro 10 secondi dall'inserimento. Sul display apparirà la scritta FUNZIONE ATTIVATA.

ATTENZIONE- E' possibile ottenere gli inserimenti rapidi, programmando il parametro IMPOSTAZIONI\ INSERIMENTO RAPIDO.

- Nel caso di scelta di un altro programma, si ottengono le visualizzazioni riportate nella figure seguenti.



Fig 2.10-Inserimento PROGRAMMA 2



Fig 2.11-Inserimento PROGRAMMA 3

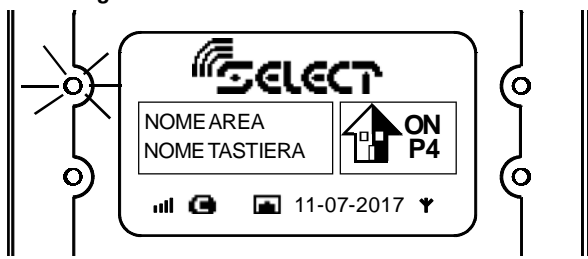


Fig 2.12-Inserimento PROGRAMMA 4



Fig 2.13 - Inserimento PROGRAMMA 5



Fig 2.14-Inserimento PROGRAMMA 6



Fig 2.15 - Inserimento PROGRAMMA 7

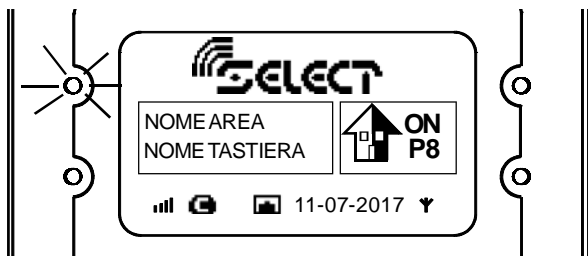








Fig 2.16-Inserimento PROGRAMMA 8

2.9 DISINSERIMENTO DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Dallo stato di ON TOTALE o dallo stato ON PROGRAMMA 1 - ON PROGRAMMA 8, è possibile ottenere il disinserimento del sistema. Nell' esempio 2.3, il codice di inserimento è 111111.

ESEMPIO 2.3

- Dalla condizione di ON TOTALE, ON PROGRAMMA 1 - ON PROGRAMMA 8, digitare il codice       .
- Il sistema si disinserisce, il led rosso si spegne, e sul display appare la visualizzazione indicata in figura 2.17.

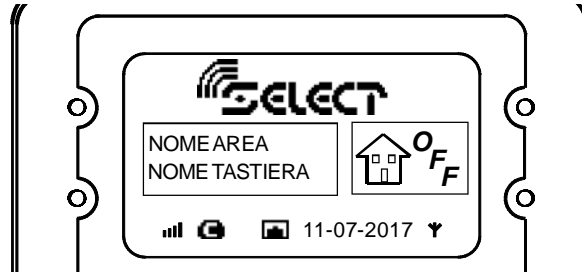








Fig 2.17-Disinserimento

2.10 INSERIMENTO TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 CON ZONE APERTE (CON CONTROLLO ZONE ATTIVATO) DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Dallo stato di OFF, nel caso di una o più zone aperte (con controllo zone attivato) è possibile escludere le zone desiderate all'atto dell'inserimento, nel seguente modo:

Nell' esempio 2.4, il codice di inserimento è 111111.

ESEMPIO 2.4

- Nella condizione di OFF, il led blu della tastiera lampeggia evidenziando la presenza di zone aperte, digitare    . Sul display apparirà la scritta INSERIRE COMANDO quindi digitare  se si desidera l'attivazione totale o il tasto  seguito da  se si desidera l'attivazione programma 1.
- Il sistema non si inserisce, il led blu continua a lampeggiare e sul display appare la lista delle zone aperte, vedi figura 2.18.

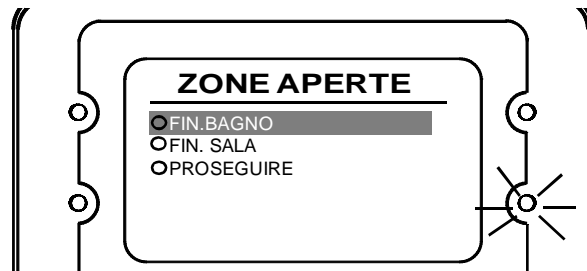


Fig 2.18-Zone Aperte












- E' possibile forzare l'esclusione delle zone aperte selezionandole (muovendosi con i tasti   e digitando  ). Dopo averle selezionate, è necessario raggiungere la scritta PROSEGUIRE e digitare   . Le zone selezionate saranno escluse per tutta la durata dell' inserimento. Sul display apparirà l'indicazione di zona esclusa indicata in figura 2.19.



Fig 2.19-Sistema attivato con Zone Escluse

2.11 VISUALIZZAZIONE DELLA MEMORIA DI ALLARME / ANOMALIE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Da qualsiasi stato in cui si trova il sistema, nel caso di led giallo lampeggiante è necessario prendere visione di quanto è accaduto prima di procedere con un successivo inserimento.

- Digitando   , il sistema visualizza la lista delle anomalie e/o allarmi avvenuti, ed è possibile scorrere tutti gli eventi con i tasti   . Per uscire dalla funzione digitare  .

2.12 DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAMATA VOCE) DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Dopo l'attivazione della funzione antirapina tramite chiamata vocale, descritta al paragrafo GESTIONE DELLA CENTRALE DA REMOTO TRAMITE CHIAMATA VOCE, il sistema, trascorsi 10 minuti dall'attivazione, contatta automaticamente i numeri telefonici memorizzati e/o gli istituti di monitoraggio con associato l'evento coercizione.


E' possibile evitare che il sistema inizi le chiamate di antirapina nei seguenti modi:

- entro i 10 minuti, digitando un codice di inserimento / disinserimento valido seguito dal tasto ENTER dalla tastiera.
- entro i 10 minuti, rieffettuando una chiamata voce in ingresso e digitando il tasto 8 (otto). In questo caso viene riprodotto il seguente messaggio: "Funzione attivata, digitare 1 per disattivare funzione". A questo punto digitare il tasto 1 (uno).

E' possibile fermare le chiamate di antirapina in corso nei seguenti modi:



- rispondendo alla chiamata e digitando 1 2 9 (uno, due, nove) sulla tastiera del telefono contattato. Un messaggio di chiusura delle chiamate e dei messaggi confermerà lo stop delle chiamate voce e degli SMS.
- se la centrale era già in condizione di disinserita, digitando un codice di inserimento / disinserimento valido seguito dal tasto ENTER dalla tastiera.

2.13 DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

In caso di funzione ANTIRAPINA attivata al disinserimento con una chiave F590 (opportunamente programmata per la funzione COERCIZIONE) o con un radiocomando DB722-CL / radiocomando DB755-CL (opportunamente programmato per la funzione COERCIZIONE), è possibile evitare di generare l'evento COERCIZIONE-RAPINA e le conseguenti chiamate ai numeri programmati, digitando il codice valido in tastiera seguito dal tasto  entro 60 secondi dal precedente disinserimento.

2.14 ATTIVAZIONE DELLE USCITE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Se programmate dal vostro installatore, è possibile attivare / disattivare uscite dalla tastiera procedendo come segue:

- dalla condizione di sistema disinserito o inserito programma 1 - programma 8, digitare il tasto  e il tasto . Verrà visualizzata la lista delle uscite programmate per essere comandate da tastiera, come indicato in figura 2.20.

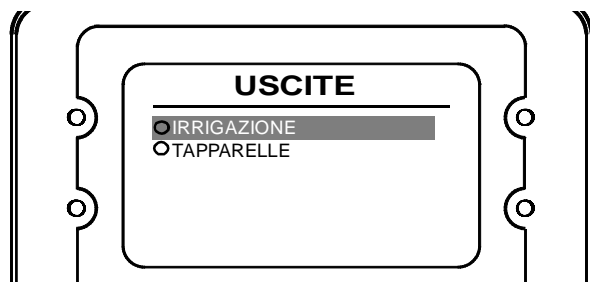










Fig 2.20-Lista uscite

- selezionare l'uscita desiderata con i tasti  , e digitare  per attivarla.
- se l'uscita è già attivata e si desidera disattivarla, selezionare l'uscita desiderata con i tasti  , e digitare  per disattivarla.

ATTENZIONE- Da questo menù è possibile disattivare le uscite programmate come PERMANENTI. Le uscite programmate come IMPULSIVE si disattiveranno automaticamente dopo il tempo programmato.

2.15 ATTIVAZIONE DEGLI SCENARI DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Se programmati dal vostro installatore, è possibile attivare / disattivare scenari dalla tastiera procedendo come segue:

- dalla condizione di sistema disinserito, digitare il tasto  e il tasto . Verrà visualizzata la lista degli scenari programmati per essere comandati da tastiera, come indicato in figura 2.21.

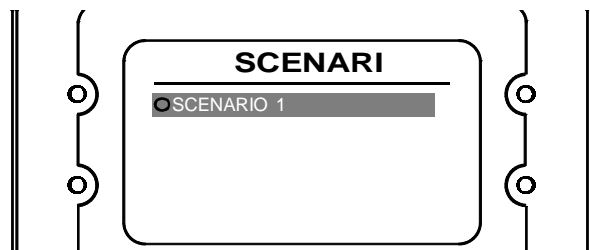







Fig 2.21-Lista scenari

- selezionare lo scenario desiderato con i tasti  , e digitare  per attivarlo.
- la disattivazione dello scenario può avvenire solo dallo stato di disinserito.

2.16 CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Se programmati dal vostro installatore i numeri telefonici con associato l'evento di COERCIZIONE / RAPINA, è possibile attivare una chiamata (e/o inviare SMS) di rapina in corso, direttamente dalla tastiera procedendo come segue:

- dalla condizione di sistema disinserito o inserito programma 1 - programma 8, digitare il tasto  e il tasto .

Il sistema provvederà a contattare i numeri telefonici memorizzati e associati all'evento RAPINA / COERCIZIONE, inviando chiamate voce e/o SMS secondo le programmazioni effettuate. Anche le uscite associate a tale evento saranno attivate.



ATTENZIONE- Non verranno attivate le sirene!

Per bloccare la funzione ad impianto disinserito, digitare il codice di ON/OFF e successivamente digitare  .

In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590). Per bloccare la funzione ad impianto inserito programma 1 - programma 8, digitare il codice di ON / OFF. In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).

2.17 FUNZIONE PANICO DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Se programmata dal vostro installatore è possibile attivare la funzione ALLARME PANICO, direttamente dalla tastiera procedendo come segue:








- dalla condizione di sistema disinserito o inserito programma 1 - programma 8, digitare il tasto  e il tasto .

Il sistema provvederà a contattare i numeri telefonici memorizzati e associati all'evento ALLARME PANICO, inviando chiamate voce e/o SMS secondo le programmazioni effettuate. Anche le uscite associate a tale evento saranno attivate.

ATTENZIONE- Verranno attivate le sirene! Per bloccare la funzione effettuare un disinserimento inserendo un codice o utilizzando il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).






2.18 LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO DELLA CENTRALE DB CLOUD E DELLA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611























Segue la lista delle funzioni associate al tasto  con la relativa descrizione.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
 seguito da 	INSERIMENTO TOTALE CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema in ON TOTALE con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO TOTALE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 seguito da  seguito da uno dei tasti  	INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - 8 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema in PROGRAMMA 1 - 8 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 seguito da 	AZZERAMENTO DEL TEMPO DI RONDA ATTIVO Dopo un disinserimento effettuato da un codice ronda o da una chiave ronda, consente di azzerare il tempo di ronda attivo e di evitare il reinserimento che il sistema effettuerebbe allo scadere del tempo.	Funzione disponibile a sistema disattivato da un codice ronda o una chiave ronda durante il tempo di ronda attivo.
 seguito da 	VISUALIZZAZIONE TEMPERATURE Vengono visualizzate sul display della tastiera tutte le temperature rilevate dalle sonde collegate alle zone filari programmate come SONDA TEMPERATURA. La visualizzazione perdura fino alla pressione del tasto DEL.	Funzione disponibile a sistema disattivato.

2.19 LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO DELLA CENTRALE DB CLOUD E DELLA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Segue la lista delle funzioni associate al tasto  con la relativa descrizione.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
 seguito da 	RICHIESTA CREDITO VOCE Richiesta della situazione di credito residuo della SIM tramite chiamata voce all'operatore GSM. Vedi paragrafo RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile solo a sistema disattivato e con GSM acceso.
 seguito da 	VISUALIZZAZIONE CREDITO / SCADENZA / NOME OPERATORE Visualizzazione di credito residuo della sim / giorni mancanti alla scadenza della SIM / nome dell'operatore GSM sul display. Vedi paragrafo RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM TRAMITE VISUALIZZAZIONE SUL DISPLAY DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile solo a sistema disattivato e con GSM acceso.
 seguito da 	MODIFICA ORA PER PROGRAMMA ORARIO Consente di visualizzare la lista delle attività associate ai programmi orari configurati. Selezionando una programmazione oraria impostata nel sistema, è possibile apportare un'eventuale rapida modifica dell'ora di intervento. <u>Attenzione: la variazione oraria effettuata tramite questa funzione non viene memorizzata nel programma orario ma viene attuata solo sul successivo intervento del programma orario selezionato.</u>	Funzione disponibile solo a sistema disattivato.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
 seguito da 	ATTIVAZIONE USCITE Consente di visualizzare la lista delle uscite disponibili programmate. Selezionando un' uscita è possibile attivarla, vedi paragrafo ATTIVAZIONE DELLE USCITE DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.
 seguito da 	ATTIVAZIONE SCENARI Consente di visualizzare la lista degli scenari disponibili programmati. Selezionando uno scenario è possibile attivarlo, vedi paragrafo ATTIVAZIONE DEGLI SCENARI DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 seguito da 	DISATTIVAZIONE USCITE ATTIVE Consente di visualizzare la lista delle uscite impostate come permanenti e delle uscite impulsive precedentemente attivate. Selezionando un' uscita attivata è possibile disattivarla premendo il tasto  .	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.
 seguito da 	CHIAMATASOS Se programmati dal vostro installatore i numeri telefonici con associato l'evento di SOS, è possibile attivare una chiamata (e/o inviare SMS) di SOS, direttamente dalla tastiera. ATTENZIONE- Non verranno attivate le sirene! Per bloccare la funzione ad impianto disinserito, digitare il codice di ON / OFF e successivamente digitare il tasto   . In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722 CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755 CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590). Per bloccare la funzione ad impianto inserito programma 1 - programma 8, digitare il codice di ON / OFF . In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.
 seguito da 	FUNZIONE COERCIZIONE / RAPINA Se programmati dal vostro installatore, consente di contattare i numeri telefonici con associato l'evento di COERCIZIONE / RAPINA e attivare le uscite associate a tale evento. Le sirene non saranno attivate. Vedi paragrafo CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510/F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.
 seguito da 	FUNZIONE PANICO Se programmati dal vostro installatore, consente di contattare i numeri telefonici con associato l'evento di PANICO e attivare le uscite associate a tale evento. Le sirene saranno attivate. Vedi paragrafo FUNZIONE PANICO DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.
 seguito da 	AZZERAMENTO TEMPO INGRESSO SU ATTIVAZIONE PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 Questa funzione consente di eliminare il tempo di ingresso delle zone ritardate se, <u>dopo l'inserimento PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8, si digita questa combinazione entro 10 secondi dall'inserimento.</u> Sul display apparirà la scritta FUNZIONE ATTIVATA. ATTIVAZIONE TEMPO DI 60 MINUTI UTILE PER LA TELEASSISTENZA Questa funzione consente di attivare un tempo di 60 minuti all'interno dei quali è possibile effettuare la connessione di teleassistenza remota e attivare le visualizzazioni di INFO SISTEMA, EVENTI e STATO ZONE nell'app installatore SELECT PRO. Tale tempo viene visualizzato sul display delle tastiere. E' consentita l'attivazione di tale tempo solo se : -la centrale è connessa al cloud indipendentemente dalla presenza del modulo GSM e dal credito della sim. -la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO. La connessione di teleassistenza verrà successivamente instaurata tramite CLOUD o tramite GPRS. Si faccia riferimento al manuale installazione ai paragrafi TELEASSISTENZA REMOTA DELLA CENTRALE CON SW SELECTCONFIGURATOR TRAMITE CLOUD e TELEASSISTENZA REMOTA DELLA CENTRALE CON SW SELECTCONFIGURATOR TRAMITE GPRS.	Funzione attivabile per 10 secondi dopo l' inserimento programma 1 - programma 8. Funzione disponibile a sistema disattivato, se: -la centrale è connessa al cloud indipendentemente dalla presenza del modulo GSM e dal credito della sim. -la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO.
 seguito da 	CONNESSIONE ALL' INDIRIZZO IP IMPOSTATO Questa funzione consente di effettuare la connessione GPRS all'indirizzo IP programmato. E' consentita la connessione GPRS solo se: -la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO. Si faccia riferimento al manuale installazione al paragrafo TELEASSISTENZA REMOTA DELLA CENTRALE CON SW SELECTCONFIGURATOR TRAMITE GPRS.	Funzione disponibile a sistema disattivato con indirizzo IP programmato, se la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO.
 seguito da 	INSERIMENTO TOTALE RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema in ON TOTALE azzerando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO TOTALE DA CENTRALE DA BLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 seguito da  seguito da uno dei tasti  ... 	INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - 8 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema in PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 azzerando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611.	Funzione disponibile a sistema disattivato.

Capitolo 3: La tastiera F555 TOUCH

3.1 TASTIERA CON DISPLAY TOUCH SCREEN F555 TOUCH

Le tastiere di controllo F555 TOUCH sono abbinabili alle centrali UNICA CLOUD e DB CLOUD e sono realizzate come illustrato in figura 3.1 con un display grafico touch screen, un led di segnalazione rosso, un led di segnalazione verde, un led di segnalazione giallo e un led di segnalazione blu.



Fig 3.1-Tastiera con display touch screen F555 TOUCH

3.2 SIGNIFICATO DELLE ICONE SUL DISPLAY DELLA TASTIERA F555 TOUCH

Il significato delle possibili icone che appaiono sul display touch screen della tastiera F555 TOUCH è indicato nelle figure 3.2, 3.3, 3.4 e 3.5.

Fig 3.2- Icone display tastiera F555 TOUCH

Connessione alla rete WIFI (se presente il modulo WIFI)

Connessione alla rete LAN (se presente il modulo LAN).
Per le centrali ONE e EASY il modulo lan è integrato sulla scheda. L'icona si accende solo in caso di TIPO CONNESSIONE è impostato su LAN nel menù CONNETTIVITA'.

Connessione al Cloud (se presente il modulo LAN o il modulo WIFI)

Indicazione uscita attivata

Indicazione funzionamento GSM (se presente il modulo GSM)

Segnale GSM (se presente il modulo GSM)



Ora, data, giorno settimanale

Stato impianto

Temperatura rilevata dalla sonda NTC (se connessa)

Fig 3.3 - Icone display tastiera F555 TOUCH

Stato impianto con zone aperte led blu lampeggiante

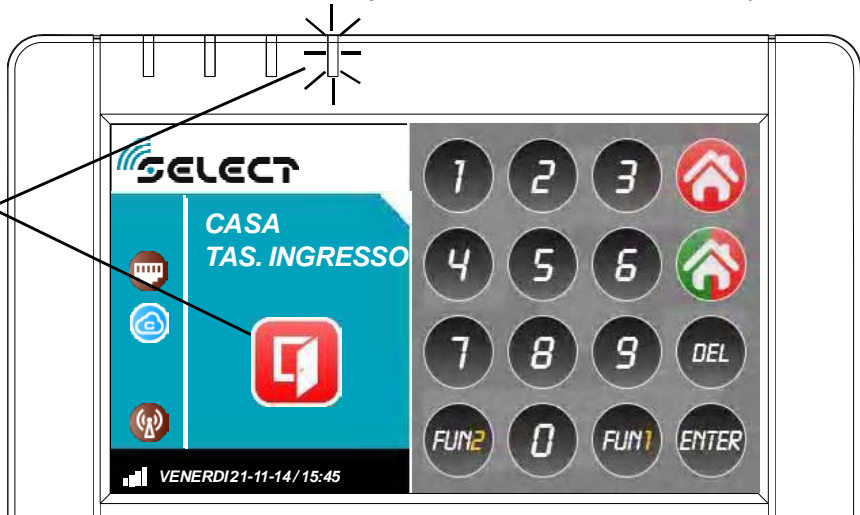


Fig 3.4 - Icone display tastiera F555 TOUCH

Stato impianto con memoria allarmi / anomalie led giallo lampeggiante

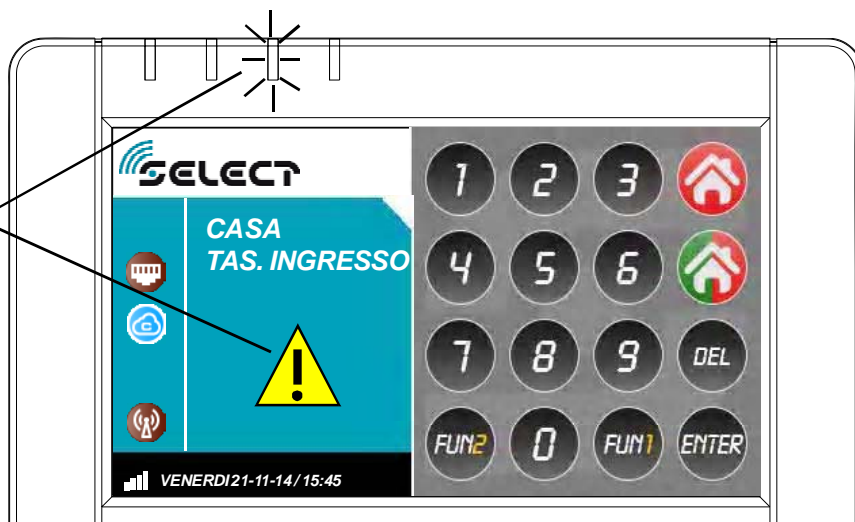













Fig 3.5- Icone display tastiera F555 TOUCH

Stato impianto con segnalazione di zone escluse (o dispositivo escluso)



3.3 FUNZIONE DEI TASTI DELLA TASTIERA F555 TOUCH

Le funzioni di ogni singolo tasto sono di seguito elencate:

-   **TASTI NUMERICI.** Utilizzati per digitare codici e password.
-  **ENTER.** Da utilizzare prima di immettere la password di accesso ai menù. In caso di funzionamento multiarea, deve essere utilizzato dopo la digitazione del codice per ottenere il disinserimento. Utilizzato anche per l'accesso alla memoria allarme-anomalia in qualsiasi stato dell'area.
-  **DEL.** Utilizzato per abbandonare durante l'immissione di un codice o una password.
-  **INSERIMENTO TOTALE.** Può essere utilizzato dopo la digitazione del codice per ottenere l' INSERIMENTO TOTALE.
-  **INSERIMENTO PROGRAMMA.** Può essere utilizzato dopo la digitazione del codice per ottenere l' INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - 8. Sarà necessario successivamente digitare  per ottenere l'inserimento del programma 1, oppure  per ottenere l'inserimento del programma 2, e così via fino a  per ottenere l'inserimento del programma 8.
-  **GRUPPO FUNZIONI 1.** Utilizzato per accedere al gruppo funzioni 1, vedi paragrafo LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO FUN1 DELLA TASTIERA F555 TOUCH.
-  **GRUPPO FUNZIONI 2.** Utilizzato per accedere al gruppo funzioni 2, vedi paragrafo LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO FUN2 DELLA TASTIERA F555 TOUCH.

3.4 SIGNIFICATO DEI LED DELLA TASTIERA F555 TOUCH

Si faccia riferimento alla figura 3.1 per l'identificazione dei led presenti sulla tastiera F555 TOUCH. Il significato dei led è il seguente:

LED ROSSO

- Acceso fisso in caso di INSERIMENTO TOTALE dell' area. Durante la fase di tempo di uscita il led lampeggia velocemente.
- 1 lampeggio seguito da pausa in caso di INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 dell' area. Durante la fase di tempo di uscita il led lampeggia velocemente.
- Spento in caso di area disinserita.

LED VERDE

- Acceso fisso in caso di presenza di rete elettrica 220V~. Situazione di normalità.
- Spento in caso di assenza di rete elettrica 220V~ in centrale.
- Lampeggiante in caso di presenza di rete elettrica 220V~ in centrale ma assente nell' alimentatore supplementare mod. F560.

LED GIALLO

- Lampeggiante in caso di presenza di anomalia / o memoria di allarme nell'area.
- Spento in situazione di normalità.

LED BLU

- Lampeggiante in caso di una o più zone aperte nell'area.
- Spento in situazione di normalità.

ATTENZIONE- E' possibile spegnere completamente la retroilluminazione della tastiera e l'accensione dei led, facendo in modo che si abilitino con la pressione di un tasto della tastiera, programmando il parametro INSTALLAZIONE \ CONFIG. TASTIERE\ TASTIERA \ ILLUMINAZIONE MINIMA - LED.

3.5 ACCESSO AI MENU' DI SISTEMA CON IMMISSIONE DELLA PASSWORD 6 CIFRE DA TASTIERA F555 TOUCH

Dallo stato di OFF, digitando il tasto ENTER, il sistema richiede l'immissione della password. Dopo la digitazione della password, il sistema consentirà l'accesso ai seguenti menù per 120 secondi:




Fig 3.6- Menù di sistema





3.6 IMPOSTAZIONE DI DATA, ORA E GIORNO SETTIMANALE DA TASTIERA F555 TOUCH

Per impostare o modificare l'ora, la data e il giorno settimanale, procedere come segue:

- Digitare ENTER. Immettere la password amministratore. Il sistema consentirà l'accesso alla visualizzazione dei menu principali.

Accedere al menù IMPOSTAZIONI toccando l'icona , quindi scorrere i sottomenù fino a visualizzare il sottomenù IMPOSTA DATA E ORA.

Per accedervi toccare il sottomenù tenendo premuto per un tempo maggiore.

- Tramite i tasti  , selezionare se regolare il campo ora, il campo minuti, il campo giorno, il campo mese, il campo anno o il campo giorno settimanale. Per regolare utilizzare i tasti  . Per confermare digitare ENTER.

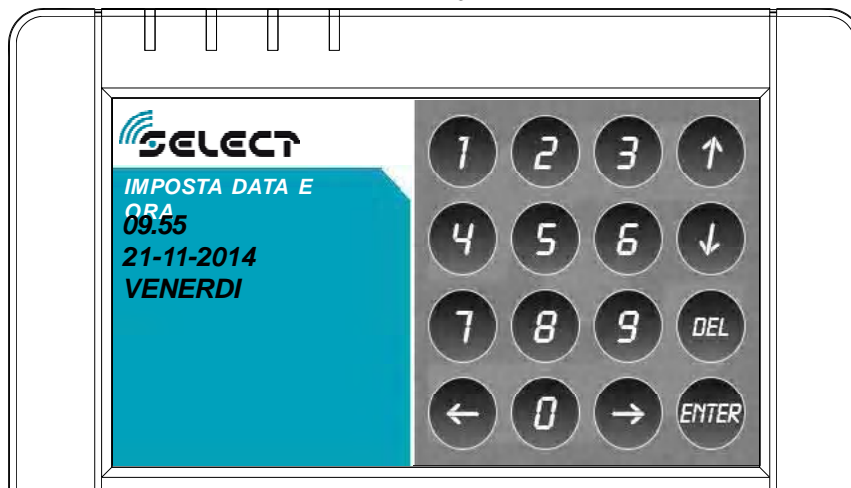



Fig 3.7- Regolazione data e ora

3.7 INSERIMENTO TOTALE DA TASTIERA F555 TOUCH

Dallo stato di OFF, è possibile ottenere l'inserimento TOTALE del sistema, digitando il codice 6 cifre e quindi il tasto . Nell'esempio 3.1, il codice di inserimento è 111111.

ESEMPIO 3.1

- Dalla condizione di OFF, digitare       display apparirà la scritta INSERIRE COMANDO quindi digitare



- Il sistema si inserisce in ON TOTALE, il led rosso lampeggia velocemente per tutta la durata del tempo di uscita. Terminato il tempo di uscita il led rosso si accende in modo fisso, e sul display appare la visualizzazione indicata in figura 3.8.



Fig 3.8- Inserimento Totale

Se programmato dal vostro installatore, è possibile effettuare l'inserimento TOTALE rapido (con tempo di uscita) digitando FUN2. Dopo l'accesso alle funzioni associate al tasto FUN2, digitare sull' icona qui raffigurata a lato:

ATTENZIONE- E' possibile ottenere gli inserimenti rapidi, programmando il parametro IMPOSTAZIONI\ INSERIMENTO RAPIDO.




Se programmato dal vostro installatore è possibile effettuare l'inserimento TOTALE rapido (senza tempo di uscita) digitando FUN1. Dopo l'accesso alle funzioni associate al tasto FUN1, digitare sull' icona qui raffigurata a lato:

ATTENZIONE- E' possibile ottenere gli inserimenti rapidi, programmando il parametro IMPOSTAZIONI\ INSERIMENTO RAPIDO.



3.8 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH

Dallo stato di OFF, è possibile ottenere l'inserimento dei programmi 1 - 8 del sistema (se impostati dal vostro installatore), digitando il codice 6 cifre e quindi il tasto , e successivamente effettuando la scelta del programma.


ESEMPIO 3.2 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - NOTTE

Nell' esempio 3.2, il codice di inserimento è 111111 e viene attivato il programma 1, a cui è stato dato il nome NOTTE.

- Dalla condizione di OFF, digitare       . Sul display apparirà la scritta INSERIRE COMANDO quindi digitare  . Sul display compare la lista dei programmi impostati dal vostro installatore, come indicato in figura 3.9.



Fig 3.9-Lista PROGRAMMI

- Effettuare la scelta del programma NOTTE desiderato selezionandolo e confermando con il tasto  .
- Il sistema si inserisce nel programma 1, il led rosso lampeggia velocemente per tutta la durata del tempo di uscita. Terminato il tempo di uscita il led rosso lampeggia una volta seguito da una pausa. Sul display appare la visualizzazione indicata nella figura 3.10.

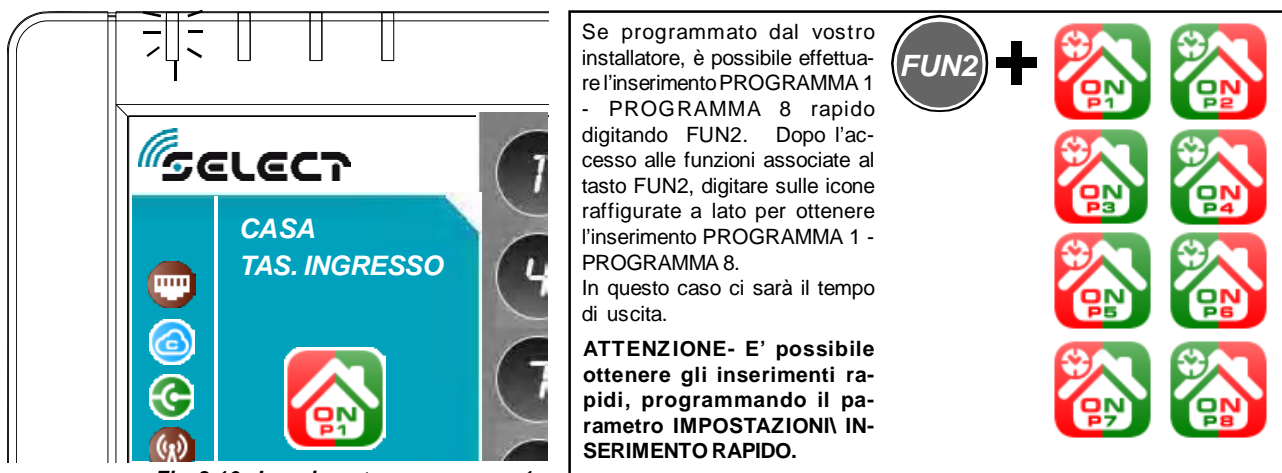


Fig 3.10- Inserimento programma 1

E' possibile eliminare il tempo di ingresso delle zone ritardate se, dopo l'inserimento PROGRAMMA1-PROGRAMMA8, si digita il tasto FUN1 e sull' icona raffigurata a lato entro 10 secondi dall'inserimento. Sul display apparirà la scritta FUNZIONE ATTIVATA.

ATTENZIONE- E' possibile ottenere gli inserimenti rapidi, programmando il parametro IMPOSTAZIONI\ INSERIMENTO RAPIDO.



Se programmato dal vostro installatore, è possibile effettuare l'inserimento PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 rapido senza tempo di uscita (zero secondi), digitando FUN1. Dopo l'accesso alle funzioni associate al tasto FUN1, digitare sulle icone raffigurate a lato per ottenere l'inserimento PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8. In questo caso il tempo di uscita sarà azzerato.

ATTENZIONE- E' possibile ottenere gli inserimenti rapidi, programmando il parametro IMPOSTAZIONI INSERIMENTO RAPIDO.



E' possibile eliminare il tempo di ingresso delle zone ritardate se, dopo l'inserimento PROGRAMMA1-PROGRAMMA8, si digita il tasto FUN1 e sull' icona raffigurata a lato entro 10 secondi dall'inserimento. Sul display apparirà la scritta FUNZIONE ATTIVATA.

ATTENZIONE- E' possibile ottenere gli inserimenti rapidi, programmando il parametro IMPOSTAZIONI INSERIMENTO RAPIDO.



3.9 DISINSERIMENTO DA TASTIERA F555 TOUCH

Dallo stato di ON TOTALE, ON PROGRAMMA 1 - ON PROGRAMMA 8, è possibile ottenere il disinserimento del sistema. Nell' esempio 3.3, il codice di inserimento è 111111.

ESEMPIO 3.3


- Dalla condizione di ON TOTALE, ON PROGRAMMA 1 - ON PROGRAMMA 8, digitare il codice  .
- Il sistema si disinserisce, il led rosso si spegne, e sul display appare la visualizzazione indicata in figura 3.11.



Fig 3.11-Disinserimento

3.10 INSERIMENTO TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 CON ZONE APERTE (CON CONTROLLO ZONE ATTIVATO) DA TASTIERA F555 TOUCH

Dallo stato di OFF, nel caso di una o più zone aperte (con controllo zone attivato) è possibile escludere le zone desiderate all'atto dell'inserimento, nel seguente modo:

Nell' esempio 3.4, il codice di inserimento è 111111.

ESEMPIO 3.4





- Nella condizione di OFF, il led blu della tastiera lampeggia evidenziando la presenza di zone aperte, digitare  . Sul display apparirà la scritta INSERIRE COMANDO quindi digitare  se si desidera l'attivazione totale o il   se si desidera l'attivazione programma 1.
- Il sistema non si inserisce, il led blu continua a lampeggiare e sul display appare la lista delle zone aperte, vedi figura 3.12.



Fig 3.12-Zone Aperte

- E' possibile forzare l'esclusione delle zone aperte selezionandole. Dopo averle selezionate, è necessario digitare sulla scritta PROSEGUIRE. Le zone selezionate saranno escluse per tutta la durata dell'inserimento. Sul display apparirà l'indicazione di zona esclusa indicata in figura 3.13.




Fig 3.13-Sistema attivato con Zone Escluse

3.11 VISUALIZZAZIONE DELLA MEMORIA DI ALLARME / ANOMALIE DA TASTIERA F555 TOUCH

Da qualsiasi stato in cui si trova il sistema, nel caso di led giallo lampeggiante è necessario prendere visione di quanto è accaduto prima di procedere con un successivo inserimento.

Digitando ENTER, il sistema visualizza la lista delle anomalie e/o allarmi avvenuti, ed è possibile scorrere tutti gli eventi.

Per uscire dalla funzione digitare  .

3.12 DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAMATA VOCE) DA TASTIERA F555 TOUCH

Dopo l'attivazione della funzione antirapina tramite chiamata vocale, descritta al paragrafo GESTIONE DELLA CENTRALE DA REMOTO TRAMITE CHIAMATA VOCE, il sistema, trascorsi 10 minuti dall'attivazione, contatta automaticamente i numeri telefonici memorizzati e/o gli istituti di monitoraggio con associato l'evento coercizione.

E' possibile evitare che il sistema inizi le chiamate di antirapina nei seguenti modi:

- entro i 10 minuti, digitando un codice di inserimento / disinserimento valido seguito dal tasto ENTER dalla tastiera.
- entro i 10 minuti, rieffettuando una chiamata voce in ingresso e digitando il tasto 8 (otto). In questo caso viene riprodotto il seguente messaggio: "Funzione attivata, digitare 1 per disattivare funzione". A questo punto digitare il tasto 1 (uno).

E' possibile fermare le chiamate di antirapina in corso nei seguenti modi:


- rispondendo alla chiamata e digitando 1,2,9 (uno, due, nove) sulla tastiera del telefono contattato. Un messaggio di chiusura delle chiamate e dei messaggi confermerà lo stop delle chiamate voce e degli SMS.
- se la centrale era già in condizione di disinserita, digitando un codice di inserimento / disinserimento valido seguito dal tasto ENTER dalla tastiera.

3.13 DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA TASTIERA F555 TOUCH

In caso di funzione ANTIRAPINA attivata al disinserimento con una chiave F590 (opportunamente programmata per la funzione COERCIZIONE) o con un radiocomando DB722 - CL /radiocomando DB755 - CL (opportunamente programmato per la funzione COERCIZIONE), è possibile evitare di generare l'evento COERCIZIONE-RAPINA e le conseguenti chiamate ai numeri programmati, digitando il codice valido in tastiera seguito dal tasto ENTER entro 60 secondi dal precedente disinserimento.

3.14 ATTIVAZIONE DELLE USCITE DA TASTIERA F555 TOUCH

Se programmate dal vostro installatore, è possibile attivare / disattivare uscite dalla tastiera procedendo come segue:

- dalla condizione di sistema disinserito o inserito programma 1 - programma 8, digitare il tasto FUN1 e il tasto  . Verrà visualizzata la lista delle uscite programmate per essere comandate da tastiera, come indicato in figura 3.14.

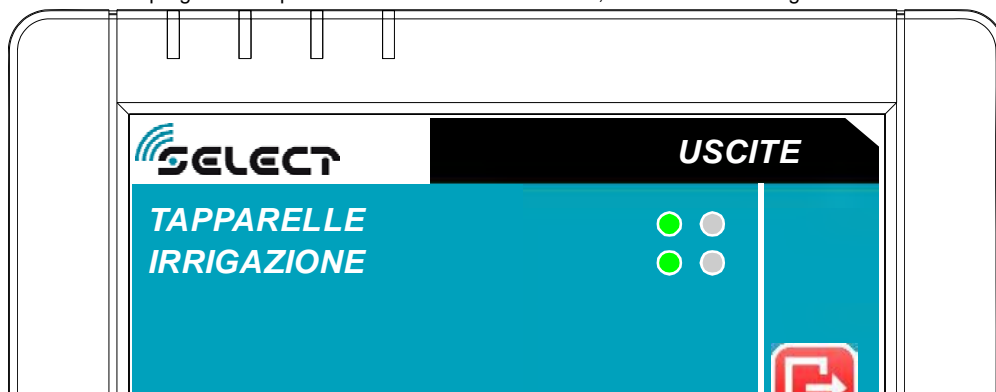


Fig 3.14-Lista uscite

- toccando l'uscita desiderata essa viene attivata e l'indicazione dello stato dell'uscita si porta da verde a rossa.
- se l'uscita è già attivata e si desidera disattivarla, toccando l'uscita desiderata essa viene disattivata e l'indicazione dello stato dell'uscita si porta da rossa a verde.

ATTENZIONE- Da questo menù è possibile disattivare le uscite programmate come PERMANENTI. Le uscite programmate come IMPULSIVE si disattiveranno automaticamente dopo il tempo programmato.

3.15 ATTIVAZIONE DEGLI SCENARI DA TASTIERA F555 TOUCH

Se programmati dal vostro installatore, è possibile attivare / disattivare scenari dalla tastiera procedendo come segue:


- dalla condizione di sistema disinserito, digitare il tasto FUN1 e il tasto  . Verrà visualizzata la lista degli scenari





Fig 3.15-Lista scenari

- toccando lo scenario desiderata esso viene attivato.
- la disattivazione dello scenario può avvenire solo dallo stato di disinserito.

3.16 CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA TASTIERA F555 TOUCH

Se programmati dal vostro installatore i numeri telefonici con associato l'evento di COERCIZIONE / RAPINA, è possibile attivare una chiamata (e/o inviare SMS) di rapina in corso, direttamente dalla tastiera procedendo come segue:



- dalla condizione di sistema disinserito digitare il tasto FUN2 e il tasto  ,
- dalla condizione di sistema inserito programma 1 - programma 8, digitare il tasto FUN1 e il tasto  .

Il sistema provvederà a contattare i numeri telefonici memorizzati e associati all'evento RAPINA / COERCIZIONE, inviando chiamate voce e/o SMS secondo le programmazioni effettuate. Anche le uscite associate a tale evento saranno attivate.

ATTENZIONE- Non verranno attivate le sirene!
Per bloccare la funzione ad impianto disinserito, digitare il codice di ON / OFF e successivamente digitare il tasto ENTER . In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).
Per bloccare la funzione ad impianto inserito programma 1 - programma 8, digitare il codice di ON / OFF . In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).

3.17 FUNZIONE PANICO DA TASTIERA F555 TOUCH

Se programmata dal vostro installatore è possibile attivare la funzione ALLARME PANICO, direttamente dalla tastiera procedendo come segue:

- dalla condizione di sistema disinserito o inserito programma 1 - programma 8, digitare il tasto FUN2 e il tasto  .
- dalla condizione di sistema inserito programma 1 - programma 8, digitare il tasto FUN1 e il tasto  .

Il sistema provvederà a contattare i numeri telefonici memorizzati e associati all'evento ALLARME PANICO, inviando chiamate voce e/o SMS secondo le programmazioni effettuate. Anche le uscite associate a tale evento saranno attivate.

ATTENZIONE- Verranno attivate le sirene! Per bloccare la funzione effettuare un disinserimento inserendo un codice o utilizzando il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).

3.18 LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO DELLA TASTIERA F555 TOUCH (STATO DI OFF)


Dallo stato di OFF, premendo il tasto  si accede alla schermata riportata in figura 3.16.



Fig 3.16- Lista funzioni associate al tasto FUN2

Segue la descrizione delle funzioni associate a ciascuna icona contenuta nella schermata riportata in figura 3.16.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
 	INSERIMENTO TOTALE CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema in ON TOTALE con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO TOTALE DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 1 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 1 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 2 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 2 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 3 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 3 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 4 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 4 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 5 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 5 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 6 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 6 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 7 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 7 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	INSERIMENTO PROGRAMMA 8 RAPIDO CON TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 8 con il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1-PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	AZZERAMENTO DEL TEMPO DI RONDA ATTIVO Dopo un disinserimento effettuato da un codice ronda o da una chiave ronda, consente di azzerare il tempo di ronda attivo e di evitare il reinserimento che il sistema effettuerebbe allo scadere del tempo.	Funzione disponibile a sistema disattivato da un codice ronda o una chiave ronda durante il tempo di ronda attivo.
 	FUNZIONE COERCIZIONE / RAPINA Se programmati dal vostro installatore, consente di contattare i numeri telefonici con associato l'evento di COERCIZIONE / RAPINA e attivare le uscite associate a tale evento. Le sirene non saranno attivate. Vedi paragrafo CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	FUNZIONE PANICO Se programmati dal vostro installatore, consente di contattare i numeri telefonici con associato l'evento di PANICO e attivare le uscite associate a tale evento. Le sirene saranno attivate. Vedi paragrafo CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	ATTIVAZIONE TEMPO DI 60 MINUTI UTILE PER LA TELEASSISTENZA Questa funzione consente di attivare un tempo di 60 minuti all'interno dei quali è possibile effettuare la connessione di teleassistenza remota e attivare le visualizzazioni di INFO SISTEMA, EVENTI e STATO ZONE nell'app installatore SELECT PRO. Tale tempo viene visualizzato sul display delle tastiere. E' consentita l'attivazione di tale tempo solo se : -la centrale è connessa al cloud indipendentemente dalla presenza del modulo GSM e dal credito della sim. -la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO. La connessione di teleassistenza verrà successivamente instaurata tramite CLOUD o tramite GPRS. Si faccia riferimento al manuale installazione ai paragrafi TELEASSISTENZA REMOTA DELLA CENTRALE CON SW SELECT CONFIGURATOR TRAMITE CLOUD e TELEASSISTENZA REMOTA DELLA CENTRALE CON SW SELECT CONFIGURATOR TRAMITE GPRS.	Funzione disponibile a sistema disattivato, se: -la centrale è connessa al cloud indipendentemente dalla presenza del modulo GSM e dal credito della sim. -la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO.
 	CONNESSIONE ALL' INDIRIZZO IP IMPOSTATO Questa funzione consente di effettuare la connessione GPRS all'indirizzo IP programmato. E' consentita la connessione GPRS solo se: -la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO. Si faccia riferimento al manuale installazione al paragrafo TELEASSISTENZA REMOTA DELLA CENTRALE CON SW SELECT CONFIGURATOR TRAMITE GPRS.	Funzione disponibile a sistema disattivato con indirizzo IP programmato, se la centrale non è connessa al cloud, e il credito della sim è superiore a 10 euro o la sim è a CONTRATTO.

3.19 LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO



DELLA TASTIERA F555 TOUCH (STATO DI OFF)

Premendo il tasto

dalla condizione di sistema disinserito, si accede alla schermata riportata in figura 3.17.



Fig 3.17- Lista funzioni associate al tasto FUN1 in caso di accesso dallo stato di OFF

Segue la descrizione delle funzioni associate a ciascuna icona contenuta nella schermata riportata in figura 3.17.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
	INSERIMENTO TOTALE RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema in ON TOTALE azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO TOTALE DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 1 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 1 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 2 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 2 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 3 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 3 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 4 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 4 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 5 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 5 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 6 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 6 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 7 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 7 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	INSERIMENTO PROGRAMMA 8 RAPIDO SENZA TEMPO DI USCITA Se programmato dal vostro installatore, consente di attivare il sistema nel PROGRAMMA 8 azzerrando il tempo di uscita, vedi paragrafo INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
	RICHIESTA CREDITO VOCE Richiesta della situazione di credito residuo della SIM tramite chiamata voce all' operatore GSM. Vedi paragrafo RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM.	Funzione disponibile solo a sistema disattivato e con modulo GSM presente e in funzione.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
 	VISUALIZZAZIONE CREDITO / SCADENZA / NOME OPERATORE Visualizzazione di credito residuo della sim / giorni mancanti alla scadenza della SIM / nome dell'operatore GSM sul display. Vedi paragrafo RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM TRAMITE VISUALIZZAZIONE SUL DISPLAY.	Funzione disponibile solo a sistema disattivato e con modulo GSM presente e in funzione.
 	VISUALIZZAZIONE TEMPERATURE Vengono visualizzate sul display della tastiera tutte le temperature rilevate dalle sonde collegate alle zone filari programmate come SONDA TEMPERATURA. La visualizzazione perdura fino alla pressione del tasto  .	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	MODIFICA ORA PER PROGRAMMA ORARIO Consente di visualizzare la lista delle attività associate ai programmi orari configurati. Selezionando una programmazione oraria impostata nel sistema, è possibile apportare un'eventuale rapida modifica dell'ora di intervento. <u>Attenzione: la variazione oraria effettuata tramite questa funzione non viene memorizzata nel programma orario ma viene attuata solo sul successivo intervento del programma orario selezionato.</u>	Funzione disponibile solo a sistema disattivato con PROGRAMMI ORARI impostati.
 	ATTIVAZIONE USCITE Consente di visualizzare la lista delle uscite disponibili programmate. Selezionando un'uscita è possibile attivarla, vedi paragrafo ATTIVAZIONE DELLE USCITE DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.
 	ATTIVAZIONE SCENARI Consente di visualizzare la lista degli scenari disponibili programmati. Selezionando uno scenario è possibile attivarlo, vedi paragrafo ATTIVAZIONE DEGLI SCENARI DA TASTIERA F555 TOUCH.	Funzione disponibile a sistema disattivato.
 	DISATTIVAZIONE USCITE ATTIVE Consente di visualizzare la lista delle uscite impostate come permanenti e delle uscite impulsive precedentemente attivate. Selezionando un'uscita attivata è possibile disattivarla toccando il nome ad essa associato sul display.	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.
 	CHIAMATA SOS Se programmati dal vostro installatore i numeri telefonici con associato l'evento di SOS, è possibile attivare una chiamata (e/o inviare SMS) di SOS, direttamente dalla tastiera. ATTENZIONE- Non verranno attivate le sirene! Per bloccare la funzione ad impianto disinserito, digitare il codice di ON / OFF e successivamente digitare il tasto ENTER. In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590). Per bloccare la funzione ad impianto inserito programma 1 - programma 8, digitare il codice di ON / OFF . In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).	Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.

3.20 LISTA FUNZIONI ASSOCIATE AL TASTO DELLA TASTIERA F555 TOUCH (STATO DI ATTIVAZIONE PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8)

Premendo il tasto  dalla condizione di sistema inserito programma 1 - programma 8, si accede alla schermata riportata in figura 3.18.



Fig 3.18- Funzioni associate al tasto FUN1 in caso di accesso dallo stato di attivazione PROGRAMMA1 - PROGRAMMA 8

Segue la descrizione delle funzioni associate a ciascuna icona contenuta nella schermata riportata in figura 3.18.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
 	<p>AZZERAMENTO TEMPO INGRESSO SU ATTIVAZIONE PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8</p> <p>Questa funzione consente di eliminare il tempo di ingresso delle zone ritardate se, <u>dopo l'inserimento PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8, si digita questa combinazione entro 10 secondi dall'inserimento.</u> Sul display apparirà la scritta FUNZIONE ATTIVATA.</p>	<p>Funzione attivabile per 10 secondi dopo l' inserimento programma 1 - programma 8.</p>
 	<p>ATTIVAZIONE USCITE</p> <p>Consente di visualizzare la lista delle uscite disponibili programmate. Selezionando un' uscita è possibile attivarla, vedi paragrafo ATTIVAZIONE DELLE USCITE DA TASTIERA F555 TOUCH.</p>	<p>Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.</p>
 	<p>DISATTIVAZIONE USCITE ATTIVE</p> <p>Consente di visualizzare la lista delle uscite impostate come permanenti e delle uscite impulsive precedentemente attivate. Selezionando un' uscita attivata è possibile disattivarla toccando il nome ad essa associato sul display.</p>	<p>Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.</p>
 	<p>CHIAMATA SOS</p> <p>Se programmati dal vostro installatore i numeri telefonici con associato l'evento di SOS, è possibile attivare una chiamata (e/o inviare SMS) di SOS, direttamente dalla tastiera.</p> <p>ATTENZIONE- Non verranno attivate le sirene!</p> <p>Per bloccare la funzione ad impianto disinserito, digitare il codice di ON / OFF e successivamente digitare il tasto ENTER.</p> <p>In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590). Per bloccare la funzione ad impianto inserito programma 1 - programma 8, digitare il codice di ON / OFF . In alternativa è possibile utilizzare il radiocomando (vedi paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL o paragrafo DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL) o la chiave (vedi paragrafo DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590).</p>	<p>Funzione disponibile a sistema disattivato, inserito programma 1 - programma 8.</p>
 	<p>FUNZIONE COERCIZIONE / RAPINA</p> <p>Se programmati dal vostro installatore, consente di contattare i numeri telefonici con associato l'evento di COERCIZIONE / RAPINA e attivare le uscite associate a tale evento. Le sirene non saranno attivate. Vedi paragrafo CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA TASTIERA F555 TOUCH.</p>	<p>Funzione disponibile a sistema inserito programma 1 - programma 8.</p>
 	<p>FUNZIONE PANICO</p> <p>Se programmati dal vostro installatore, consente di contattare i numeri telefonici con associato l'evento di PANICO e attivare le uscite associate a tale evento. Le sirene saranno attivate. Vedi paragrafo CHIAMATA DI COERCIZIONE / RAPINA IN CORSO DA TASTIERA F555 TOUCH.</p>	<p>Funzione disponibile a sistema inserito programma 1 - programma 8.</p>

Capitolo 4: Azionamenti tramite chiave F590

Attenzione: essendo un sistema completamente programmabile e personalizzabile, vi invitiamo a chiedere informazioni al vostro installatore per conoscere le programmazioni impostate sulla chiave e sul relativo lettore chiave. E' possibile associare 4 tipi di funzionamento differenti ad ogni chiave elettronica abbinata al lettore.

Nei paragrafi seguenti si suppone che la chiave sia programmata per effettuare quanto segue, sul lettore:

- l' inserimento totale (associato al funzionamento led rosso del lettore),
- l' inserimento programma 1 (associato al funzionamento led verde del lettore),
- l' inserimento programma 2 (associato al funzionamento led giallo del lettore),
- l' inserimento programma 3 (associato al funzionamento led blu del lettore),
- il disinserimento.

4.1 INSERIMENTO TOTALE TRAMITE CHIAVE F590

Dallo stato di OFF, è possibile ottenere l'inserimento TOTALE del sistema, appoggiando (e tenendo appoggiata) la chiave come indicato in figura 4.1, in modo che sia il più vicino possibile alla zona di lettura indicata in figura 4.2.



Fig 4.1-Posizione della chiave sul letto-



Fig 4.2- Zona di lettura sul lettore

I led verde e giallo presenti sul lettore effettueranno un lampeggio indicando la lettura della chiave.

Sempre mantenendo posizionata la chiave sul lettore, inizierà la procedura di visualizzazione per scelta del programma di attivazione, tramite l'accensione dei led del lettore, di seguito descritta:

- FASE 1 - Il led ROSSO (che nell' esempio è associato all' INSERIMENTO TOTALE) si accenderà per 3 sec. e poi si spegnerà,
- FASE 2 - Il led VERDE (che nell' esempio è associato al PROGRAMMA 1) si accenderà per 3 sec. e poi si spegnerà,
- FASE 3 - Il led GIALLO (che nell' esempio è associato al PROGRAMMA 2) si accenderà per 3 sec. e poi si spegnerà,
- FASE 4 - Il led BLU (che nell' esempio è associato al PROGRAMMA 3) si accenderà per 3 sec. e poi si spegnerà. E si ricomincerà dalla FASE 1 ripetendo in modo ciclico la sequenza.

Per ottenere l'inserimento totale, allontanare la chiave dal lettore durante l'accensione del led ROSSO.

4.2 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8 TRAMITE CHIAVE F590

Dallo stato di OFF, è possibile ottenere l'inserimento di un programma (nell' esempio PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 3) del sistema come da procedura seguente: avvicinare (e tenere appoggiata) la chiave al lettore come indicato nel paragrafo INSERIMENTO TOTALE TRAMITE CHIAVE F590.

I led verde e giallo presenti sul lettore effettueranno un lampeggio indicando la lettura della chiave.

Inizierà la procedura di visualizzazione per scelta del programma di attivazione, tramite l'accensione dei led del lettore, descritta al paragrafo INSERIMENTO TOTALE TRAMITE CHIAVE F590.

Per ottenere l'inserimento programma 1, allontanare la chiave dal lettore durante l'accensione del led VERDE.

Per ottenere l'inserimento programma 2, allontanare la chiave dal lettore durante l'accensione del led GIALLO.

Per ottenere l'inserimento programma 3, allontanare la chiave dal lettore durante l'accensione del led BLU.

4.3 DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590

Dallo stato di attivazione totale e/o programma 1 - programma 8, è possibile ottenere il disinserimento del sistema come da procedura seguente: avvicinare (e tenerla appoggiata) la chiave al lettore come indicato nel paragrafo INSERIMENTO TOTALE TRAMITE CHIAVE F590.

I led verde e giallo presenti sul lettore effettueranno un lampeggio indicando la lettura della chiave.

Successivamente i 4 led si accenderanno, per ottenere il disinserimento allontanare la chiave dal lettore durante questa fase.

4.4 DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE F590 CON ATTIVAZIONE DELLA FUNZ. ANTIRAPINA (COERCIZIONE)

Nel caso di chiave programmata con la funzione COERCIZIONE, per disinserire il sistema e inviare le chiamate ai numeri programmati con l'evento COERCIZIONE, dalla condizione di sistema inserito TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8, avvicinare (e tenere appoggiata) la chiave al lettore come indicato nel paragrafo INSERIMENTO TOTALE TRAMITE CHIAVE F590. I led verde e giallo presenti sul lettore effettueranno un lampeggio indicando la lettura della chiave. Successivamente i 4 led si accenderanno, per ottenere il disinserimento allontanare la chiave dal lettore durante questa fase. E' possibile evitare l'invio delle chiamate digitando il codice inserimento / disinserimento seguito dal tasto ENTER, dalla tastiera della centrale DB CLOUD o dalle tastiere connesse al bus F510 / F511 / F555 TOUCH / F610 / F611, come indicato ai paragrafi DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611 e DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA TASTIERA F555 TOUCH.

Capitolo 5: Utilizzo del radiocomando DB722-CL

Attenzione: essendo un sistema completamente programmabile e personalizzabile, vi invitiamo a chiedere informazioni al vostro installatore per conoscere le programmazioni impostate sul radiocomando.

E' possibile associare 4 tipi di funzionamento differenti ad ogni pulsante del radiocomando.

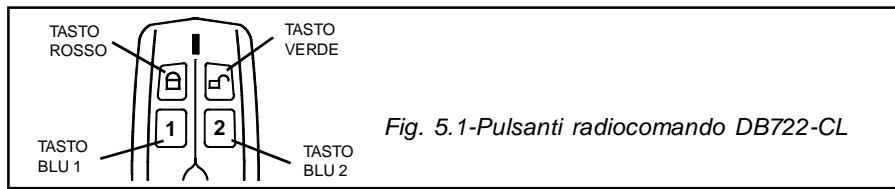
Nei paragrafi **INSERIMENTO TOTALE DA RADIOCOMANDO DB722-CL**, **INSERIMENTO PROGRAMMA 1 DA RADIOCOMANDO DB722-CL**, **INSERIMENTO PROGRAMMA 2 DA RADIOCOMANDO DB722 - CL** e **DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL**, si

suppone che i 4 pulsanti radiocomando siano programmati come segue:

- l' inserimento totale (associato al pulsante rosso),
- disinserimento (associato al pulsante verde),
- l' inserimento programma 1 (associato al pulsante blu 1),
- l' inserimento programma 2 (associato al pulsante blu 2).

5.1 INSERIMENTO TOTALE DA RADIOCOMANDO DB722-CL

Per inserire il sistema in ON TOTALE, premere il TASTO ROSSO (vedi figura 5.1) a sistema disinserito. Il led rosso del radiocomando esegue 3 lampeggi ad indicare l'avvenuta attivazione totale.



5.2 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 DA RADIOCOMANDO DB722 - CL

Se programmato dal vostro installatore, per inserire il sistema nel PROGRAMMA 1, premere il TASTO BLU 1 (vedi figura 5.1) a sistema disinserito. Il led blu del radiocomando esegue 1 lampeggio breve ad indicare l'avvenuta attivazione del PROGRAMMA 1.

5.3 INSERIMENTO PROGRAMMA 2 DA RADIOCOMANDO DB722 - CL

Se programmato dal vostro installatore, per inserire il sistema nel PROGRAMMA 2, premere il TASTO BLU 2 (vedi figura 5.1) a sistema disinserito. Il led blu del radiocomando esegue 1 lampeggio breve ad indicare l'avvenuta attivazione del PROGRAMMA 2.

5.4 DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL

Per disinserire il sistema premere il TASTO VERDE (vedi figura 5.1) a sistema inserito TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8. Il led verde del radiocomando esegue 1 lampeggio lungo ad indicare l'avvenuta disattivazione.

5.5 DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB722-CL CON ATTIVAZIONE DELLA FUNZ. ANTIRAPINA (COERCIZIONE)

Nel caso di radiocomando programmato con la funzione COERCIZIONE, per disinserire il sistema e inviare le chiamate ai numeri programmati con l'evento COERCIZIONE, premere il TASTO BLU 2 (vedi figura 5.1) a sistema inserito TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8. E' possibile evitare l'invio delle chiamate digitando il codice inserimento / disinserimento seguito dal tasto ENTER, dalla tastiera della centrale DB CLOUD o dalle tastiere connesse al bus modelli F510 / F511 / F555 TOUCH / F610 / F611, come indicato ai paragrafi DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA CENTRALE DB CLOUD E DATASTIERA F510 / F511 / F610 / F611 e DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DATASTIERA F555 TOUCH.

5.6 RICHIESTA DI STATO DEL SISTEMA DA RADIOCOMANDO DB722 - CL

Per conoscere lo stato del vostro sistema premere contemporaneamente il TASTO BLU 1 e il TASTO BLU 2 (vedi figura 5.1) in qualsiasi stato del sistema. Sul radiocomando verranno attivate le seguenti possibili accensioni del led multicolore.

3 LAMPEGGI BREVI LED ROSSO. Il sistema è attivato in ON TOTALE.

1 LAMPEGGIO BREVE LED BLU. Il sistema è attivato in ON PROGRAMMA 1 - ON PROGRAMMA 8.

1 LAMPEGGIO LUNGO LED VERDE. Il sistema è disattivato.

5.7 ALTRE SEGNALAZIONI DEL LED DEL RADIOCOMANDO DB722 - CL

Il vostro radiocomando può eseguire anche le seguenti segnalazioni sul led multicolore:

SERIE LAMPEGGI ROSSO-VERDE-BLU

Dopo l'indicazione dello stato del sistema, questa segnalazione indica che c'è un'anomalia sul vostro sistema. Verificare tale anomalia sul display della centrale.

SERIE LAMPEGGI ROSSO-BLU

Dopo l'attivazione TOTALE e/o PROGRAMMA del sistema, questa segnalazione indica che c'è una zona aperta (se programmato il controllo porte aperte).

SERIE LAMPEGGI VERDE-BLU

A conferma dell'attivazione di funzioni programmate sui pulsanti del radiocomando dal vostro installatore, vedi paragrafi **FUNZIONE PANICO DA RADIOCOMANDO DB722 - CL**, **ATTIVAZIONE USCITA DA RADIOCOMANDO DB722 - CL**, **ATTIVAZIONE SCENARIO DA RADIOCOMANDO DB722 - CL**.

5.8 FUNZIONE PANICO DA RADIOCOMANDO DB722 - CL

Se programmato dal vostro installatore, ad esempio sul TASTO BLU 1, la pressione dello stesso in qualsiasi condizione del sistema, genera l'EVENTO PANICO, cioè il suono delle sirene e le segnalazioni telefoniche ai numeri abbinati all'evento ALLARME / PANICO. Il led eseguirà una serie di lampeggi verde - blu.

Per fermare la condizione di allarme generata, è necessario premere il TASTO VERDE a cui è associata la funzione DISINSERIMENTO.

5.9 ATTIVAZIONE USCITA DA RADIOCOMANDO DB722 - CL

Se programmato dal vostro installatore, ad esempio sul TASTO BLU 1, la pressione dello stesso in qualsiasi condizione del sistema, attiva un'uscita. Il led eseguirà una serie di lampeggi verde - blu a conferma dell'attivazione effettuata.

5.10 ATTIVAZIONE SCENARIO DA RADIOCOMANDO DB722 - CL

Se programmati dal vostro installatore, è possibile associare l'attivazione di scenari sui tasti BLU 1 e / o BLU 2 del radiocomando. Il led eseguirà una serie di lampeggi verde - blu a conferma dell'attivazione effettuata.

5.11 SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE DEL RADIOCOMANDO DB722-CL

Il radiocomando è provvisto di un sistema che rileva quando le batterie si stanno esaurendo. In caso di rilevamento, il radiocomando invia una trasmissione alla centrale. Sul display della tastiera viene visualizzata la necessità di sostituzione delle batterie del radiocomando. Per la sostituzione della batteria, si suggerisce di porre la centrale nello stato di TEST IMPIANTO, in modo di essere certi di aver identificato il radiocomando corretto. Sempre durante la fase di TEST IMPIANTO, aprire l'involucro del radiocomando svitando la vite di serraggio con un cacciavite, come indicato in figura 5.2. Fare leva con un cacciavite, come indicato in figura 5.3 per l'apertura del coperchio plastico, e togliere le pile esaurite come indicato in figura 5.4.

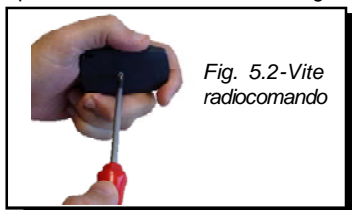


Fig. 5.2-Vite radiocomando

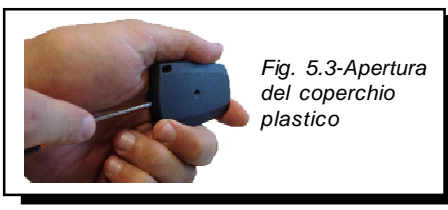


Fig. 5.3-Apertura del coperchio plastico

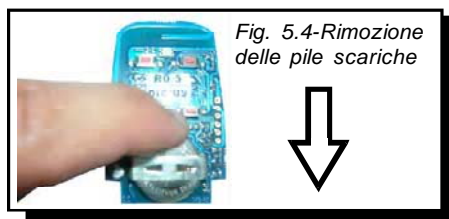


Fig. 5.4-Rimozione delle pile scariche

ATTENZIONE

Pericolo d' esplosione se le batterie non vengono sostituite nel modo corretto. Sostituire solo con tipi uguali o equivalenti raccomandati dal costruttore.

ATTENZIONE

➤In caso di sostituzione smaltire le batterie secondo le norme Vigenti.

➤Nel caso le batterie dovessero avere delle perdite di liquido, sostituirle immediatamente avendo cura di pulirne l'alloggiamento e di lavarsi accuratamente le mani in caso di contatto con il liquido fuoriuscito dalle batterie.

Utilizzare 2 nuove batterie al litio modello CR2032 3V, avendo cura di posizionarle in serie tra loro, come indicato nelle figure 5.5 e 5.6, quindi inserirle nel contatto batteria in figura 5.7 e richiudere l'involucro del radiocomando.

Sempre durante la fase di TEST IMPIANTO, dopo la sostituzione delle batterie, effettuare la trasmissione e visualizzare il livello batteria EFFICIENTE.

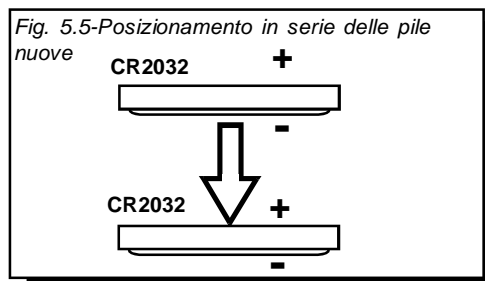


Fig. 5.5-Posizionamento in serie delle pile nuove

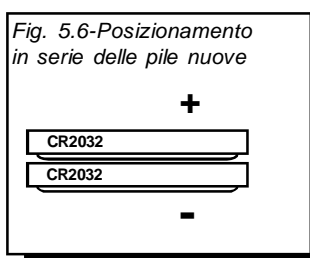


Fig. 5.6-Posizionamento in serie delle pile nuove

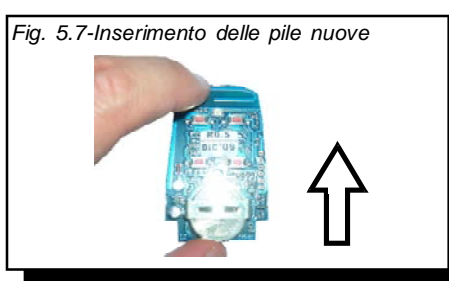


Fig. 5.7-Inserimento delle pile nuove

Capitolo 6: Utilizzo del radiocomando DB822-CL

Attenzione: essendo un sistema completamente programmabile e personalizzabile, vi invitiamo a chiedere informazioni al vostro installatore per conoscere le programmazioni impostate sul radiocomando.

E' possibile associare 4 tipi di funzionamento differenti ad ogni pulsante del radiocomando.

Nei paragrafi INSERIMENTO TOTALE DA RADIOCOMANDO DB822-CL, INSERIMENTO PROGRAMMA 1 DA RADIOCOMANDO DB822-CL, INSERIMENTO PROGRAMMA 2 DA RADIOCOMANDO DB822 - CL e DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB822-CL, si suppone che i 4 pulsanti radiocomando siano programmati come segue:

- l' inserimento totale (associato al pulsante 1),
- disinserimento (associato al pulsante 2),
- l' inserimento programma 1 (associato al pulsante 3),
- l' inserimento programma 2 (associato al pulsante 4).

6.1 INSERIMENTO TOTALE DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Per inserire il sistema in ON TOTALE, dopo aver acceso il radiocomando tramite il pulsante di accensione, premere il pulsante 1 (vedi figura 6.1) a sistema disinserito. Il led rosso del radiocomando esegue 3 lampeggi ad indicare l'avvenuta attivazione totale.



Fig. 6.1-Pulsanti radiocomando DB822-CL

6.2 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Se programmato dal vostro installatore, per inserire il sistema nel PROGRAMMA 1, premere il TASTO 3 (vedi figura 6.1) a sistema disinserito. Il led rosso del radiocomando esegue 1 lampeggio lungo ad indicare l'avvenuta attivazione del programma 1.

6.3 INSERIMENTO PROGRAMMA 2 DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Se programmato dal vostro installatore, per inserire il sistema nel PROGRAMMA 2, premere il TASTO 4 (vedi figura 6.1) a sistema disinserito. Il led rosso del radiocomando esegue 1 lampeggio lungo ad indicare l'avvenuta attivazione del programma 2.

6.4 DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Per disinserire il sistema premere il TASTO 2 (vedi figura 6.1) a sistema inserito TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8. Il led verde del radiocomando esegue 1 lampeggio lungo ad indicare l'avvenuta disattivazione.

6.5 DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB822-CL CON ATTIVAZIONE DELLA FUNZ. ANTIRAPINA (COERCIZIONE)

Nel caso di radiocomando programmato con la funzione COERCIZIONE, per disinserire il sistema e inviare le chiamate ai numeri programmati con l'evento COERCIZIONE, premere il TASTO 4 (vedi figura 6.1) a sistema inserito TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8. E' possibile evitare l'invio delle chiamate digitando il codice inserimento / disinserimento seguito dal tasto ENTER, dalla tastiera della centrale DB CLOUD o dalle tastiere connesse al bus modelli F510 / F511 / F555 TOUCH / F610 / F611, come indicato ai paragrafi DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA CENTRALE DB CLOUD E DATASTIERA F510 / F511 / F610 / F611 e DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DATASTIERA F555 TOUCH.

6.6 RICHIESTA DI STATO DEL SISTEMA DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Per conoscere lo stato del vostro sistema premere contemporaneamente il TASTO 3 e il TASTO 4 (vedi figura 6.1) in qualsiasi stato del sistema. Sul radiocomando verranno attivate le seguenti possibili accensioni del led multicolore.

3 LAMPEGGI BREVI LED ROSSO. Il sistema è attivato in ON TOTALE.

1 LAMPEGGIO LUNGO LED ROSSO. Il sistema è attivato in ON PROGRAMMA 1 - ON PROGRAMMA 8.

1 LAMPEGGIO LUNGO LED VERDE. Il sistema è disattivato.

6.7 ALTRE SEGNALAZIONI DEL RADIOCOMANDO DB822 - CL

Il vostro radiocomando può eseguire anche le seguenti segnalazioni:

SERIE DI BEEP ACUSTICI VELOCI

Dopo l'indicazione dello stato del sistema, questa segnalazione indica che c'è un' anomalia sul vostro sistema. Verificare tale anomalia sul display della centrale.

BEEP ACUSTICO LUNGO

Dopo l'attivazione TOTALE e/o PROGRAMMA del sistema, questa segnalazione indica che c'è una zona aperta (se programmato il controllo porte aperte).

3 LAMPEGGI LED VERDE BREVI

A conferma dell' attivazione di funzioni programmate sui pulsanti del radiocomando dal vostro installatore, vedi paragrafi FUNZIONE PANICO DA RADIOCOMANDO DB822 - CL, ATTIVAZIONE USCITA DA RADIOCOMANDO DB822 - CL, ATTIVAZIONE SCENARIO DA RADIOCOMANDO DB822 - CL.

6.8 FUNZIONE PANICO DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Se programmato dal vostro installatore, ad esempio sul TASTO 3, la pressione dello stesso in qualsiasi condizione del sistema, genera l' EVENTO PANICO, cioè il suono delle sirene e le segnalazioni telefoniche ai numeri abbinati all' evento ALLARME / PANICO. Il led eseguirà una serie di 3 lampeggi verde.

Per fermare la condizione di allarme generata, è necessario premere il TASTO 2 a cui è associata la funzione DISINSERIMENTO.

6.9 ATTIVAZIONE USCITA DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Se programmato dal vostro installatore, ad esempio sul TASTO 3, la pressione dello stesso in qualsiasi condizione del sistema, attiva un' uscita. Il led eseguirà una serie di 3 lampeggi verde a conferma dell' attivazione effettuata.

6.10 ATTIVAZIONE SCENARIO DA RADIOCOMANDO DB822 - CL

Se programmati dal vostro installatore, è possibile associare l' attivazione di scenari sui tasti 3 e / o 4 del radiocomando. Il led eseguirà una serie di 3 lampeggi verde a conferma dell' attivazione effettuata.

6.11 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL RADIOCOMANDO DB822-CL

Il radiocomando è provvisto di un sistema che rileva quando la batteria si sta esaurendo. In caso di rilevamento, il radiocomando invia una trasmissione alla centrale. Sul display della tastiera viene visualizzata la necessità di sostituzione della batteria del radiocomando. Per la sostituzione della batteria, si suggerisce di porre la centrale nello stato di TEST IMPIANTO, in modo di essere certi di aver identificato il radiocomando corretto. Sempre durante la fase di TEST IMPIANTO, aprire l'involucro del radiocomando facendo leva con un cacciavite, come indicato in figura 6.2 e togliere la pila esaurita come indicato in figura 6.3.

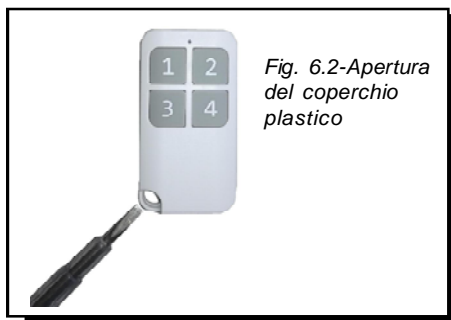


Fig. 6.2-Apertura del coperchio plastico

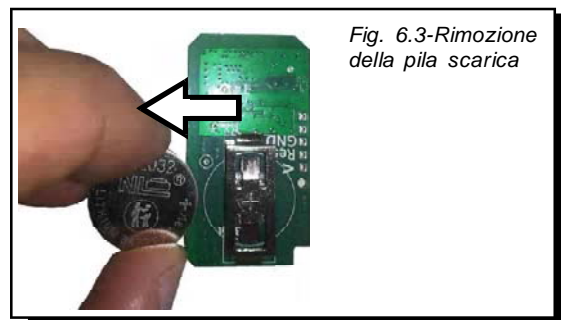


Fig. 6.3-Rimozione della pila scarica

ATTENZIONE

Pericolo d' esplosione se la batteria non viene sostituita nel modo corretto. Sostituire solo con tipo uguale o equivalente raccomandato dal costruttore.

ATTENZIONE

➤ In caso di sostituzione smaltire la batteria secondo le norme Vigenti.

➤ Nel caso la batteria dovesse avere delle perdite di liquido, sostituirla immediatamente avendo cura di pulirne l'alloggiamento e di lavarsi accuratamente le mani in caso di contatto con il liquido fuoriuscito dalla batteria.

Utilizzare 1 nuova batteria al litio modello CR2032 3V, avendo cura di inserirla nel contatto batteria come indicato in figura 6.4 e richiudere l'involucro del radiocomando.

Sempre durante la fase di TEST IMPIANTO, dopo la sostituzione della batteria, effettuare la trasmissione e visualizzare il livello batteria EFFICIENTE.

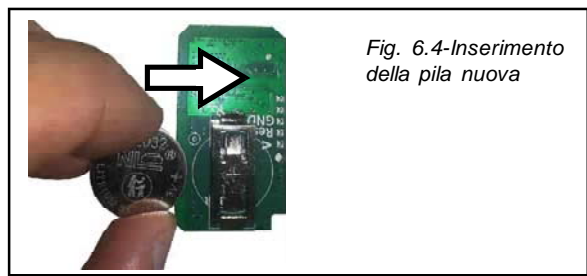


Fig. 6.4-Inserimento della pila nuova

Capitolo 7: Utilizzo del radiocomando DB755-CL

Attenzione: essendo un sistema completamente programmabile e personalizzabile, vi invitiamo a chiedere informazioni al vostro installatore per conoscere le programmazioni impostate sul radiocomando.

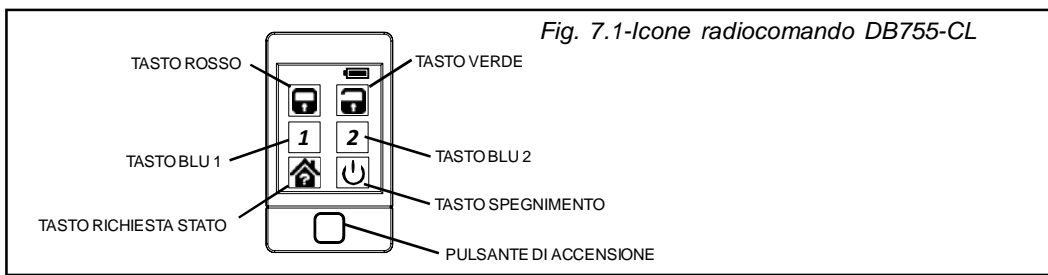
E' possibile associare 4 tipi di funzionamento differenti ad ogni pulsante del radiocomando.

Nei paragrafi **INSERIMENTO TOTALE DA RADIOCOMANDO DB755-CL**, **INSERIMENTO PROGRAMMA 1 DA RADIOCOMANDO DB755-CL**, **INSERIMENTO PROGRAMMA 2 DA RADIOCOMANDO DB755 - CL** e **DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755-CL**, si suppone che i 4 pulsanti radiocomando siano programmati come segue:

- l' inserimento totale (associato al pulsante rosso),
- disinserimento (associato al pulsante verde),
- l' inserimento programma 1 (associato al pulsante blu 1),
- l' inserimento programma 2 (associato al pulsante blu 2).

7.1 INSERIMENTO TOTALE DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Per inserire il sistema in ON TOTALE, dopo aver acceso il radiocomando tramite il pulsante di accensione, premere l'icona TASTO ROSSO (vedi figura 7.1) a sistema disinserito. Sul display del radiocomando verrà visualizzata l'avvenuta attivazione totale.



7.2 INSERIMENTO PROGRAMMA 1 DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Se programmato dal vostro installatore, per inserire il sistema nel PROGRAMMA 1, premere il TASTO BLU 1 (vedi figura 7.1) a sistema disinserito. Sul display del radiocomando verrà visualizzata l'avvenuta attivazione del programma 1.

7.3 INSERIMENTO PROGRAMMA 2 DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Se programmato dal vostro installatore, per inserire il sistema nel PROGRAMMA 2, premere il TASTO BLU 2 (vedi figura 7.1) a sistema disinserito. Sul display del radiocomando verrà visualizzata l'avvenuta attivazione del programma 2.

7.4 DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Per disinserire il sistema premere il TASTO VERDE (vedi figura 7.1) a sistema inserito TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8. Sul display del radiocomando verrà visualizzata l'avvenuta disattivazione.

7.5 DISINSERIMENTO DA RADIOCOMANDO DB755 - CL CON ATTIVAZIONE DELLA FUNZ. ANTIRAPINA (COERCIZIONE)

Nel caso di radiocomando programmato con la funzione COERCIZIONE, per disinserire il sistema e inviare le chiamate ai numeri programmati con l'evento COERCIZIONE, premere il TASTO BLU 2 (vedi figura 7.1) a sistema inserito TOTALE / PROGRAMMA 1 - PROGRAMMA 8.

E' possibile evitare l'invio delle chiamate digitando il codice inserimento / disinserimento seguito dal tasto ENTER, dalla tastiera della centrale DB CLOUD o dalle tastiere connesse al bus F510 / F511 / F555 TOUCH / F610 / F611, come indicato ai paragrafi DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511/F610/F611 e DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA (ATTIVATA DA CHIAVE F590 o RADIOCOMANDO) DA TASTIERA F555 TOUCH.

7.6 RICHIESTA DI STATO DEL SISTEMA DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Per conoscere lo stato del vostro sistema premere il tasto RICHIESTA STATO (vedi figura 7.1) in qualsiasi stato del sistema. Sul display del radiocomando verrà visualizzato lo stato del sistema.

7.7 TRASMISSIONI DELLA CENTRALE VISUALIZZATE SUL DISPLAY DEL RADIOCOMANDO DB755-CL

Di seguito vengono descritte le visualizzazioni che possono apparire sul display touch screen del radiocomando DB755 - CL.

	La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell'avvenuto inserimento totale dell'area.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto disinserimento dell'area.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 1 dell'area.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 2 dell'area.
	La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 3 dell'area.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 4 dell'area.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 1 dell'area.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 2 dell'area.
	La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 7 dell'area.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto inserimento del programma 8 dell'area.				
	La visualizzazione raffigurata a lato, indica la presenza di un allarme avvenuto o di un' anomalia nell' area di appartenenza del radiocomando. In questo caso consultare il display della tastiera.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica la presenza di una o più zone aperte nell' area di appartenenza del radiocomando.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica conferma dell' avvenuto comando, come ad esempio l' attivazione di un' uscita, l' attivazione della funzione PANICO, l' attivazione di uno scenario.		La visualizzazione raffigurata a lato, indica la necessità di ricaricare la batteria del radiocomando.

7.8 FUNZIONE PANICO DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Se programmato dal vostro installatore, ad esempio sul TASTO BLU 1, la pressione dello stesso in qualsiasi condizione del sistema, genera l'EVENTO PANICO, cioè il suono delle sirene e le segnalazioni telefoniche ai numeri abbinati all'evento ALLARME / PANICO. Sul display del radiocomando verrà visualizzata l'icona OK. Per fermare la condizione di allarme generata, è necessario premere il TASTO VERDE a cui è associata la funzione DISINSERIMENTO.

7.9 ATTIVAZIONE USCITA DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Se programmato dal vostro installatore, ad esempio sul TASTO BLU 1, la pressione dello stesso in qualsiasi condizione del sistema, attiva un'uscita. Sul display del radiocomando verrà visualizzata l'icona OK.

7.10 ATTIVAZIONE SCENARIO DA RADIOCOMANDO DB755 - CL

Se programmati dal vostro installatore, è possibile associare l'attivazione di scenari sui tasti BLU 1 e / o BLU 2 del radiocomando. Sul display del radiocomando verrà visualizzata l'icona OK.

7.11 RICARICA DELLA BATTERIA DEL RADIOCOMANDO DB755 - CL

Il radiocomando costantemente controlla il livello di carica della batteria. Per la ricarica collegare il radiocomando ad una presa USB di un pc tramite un cavo microusb o in alternativa ad un alimentatore 5V (esempio gli alimentatori dei telefoni).

Durante la ricarica, in caso di pressione del tasto di accensione, viene visualizzata la fase di ricarica della batteria ed è possibile azionare il radiocomando.

7.12 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL RADIOCOMANDO DB755 - CL

Se si rende necessaria la sostituzione della batteria aprire l'involucro del radiocomando svitando le viti di serraggio con un cacciavite.

ATTENZIONE

Pericolo d'esplosione se la batteria non viene sostituita nel modo corretto. Sostituire solo con tipo uguale o equivalente raccomandato dal costruttore.

ATTENZIONE

➤ In caso di sostituzione smaltire la batteria secondo le norme Vigenti.

➤ Nel caso la batteria dovesse avere delle perdite di liquido, sostituirla immediatamente avendo cura di pulirne l'alloggiamento e di lavarsi accuratamente le mani in caso di contatto con il liquido fuoriuscito dalla batteria.

Capitolo 8: Sim GSM (in caso di presenza modulo GSM / LTE)

8.1 RACCOMANDAZIONI PER LA SIM GSM

Fare attenzione alle seguenti indicazioni per la SIM GSM:

- Si raccomanda di verificare periodicamente che la SIM utilizzata nel sistema di allarme Select funziona correttamente, che abbia il credito e che non sia scaduta. Chiedete al vostro installatore di abilitare l'invio di un SMS periodico al vostro numero telefonico.
- Le SIM ricaricabili hanno una validità che dipende dal piano attivato e dal gestore GSM. La centrale Select deve essere programmata dal vostro installatore in modo opportuno, in modo che possa essere controllata la scadenza della vostra SIM e se necessario anche il credito residuo, come indicato nel manuale di installazione e programmazione.

Select non è responsabile di eventuali malfunzionamenti del sistema imputabili al mancato credito, ad un raggiungimento dello scadere del periodo di validità della SIM, a eventuali informazioni di credito e scadenza non fornite dall'operatore GSM o per errate impostazioni effettuate in fase di programmazione della centrale. L'utente è tenuto a controllare la situazione del credito e della validità della SIM contenuta nel sistema di allarme.

8.1.1 RACCOMANDAZIONI PER LE SIM RICARICABILI (DURATA 2 ANNI O 1 ANNO) SENZA SEGNALAZIONE DEL CREDITO INFERIORE A 3 EURO (ES. TIM HOME CONNECT - WIND SMART).

- La centrale verifica lo stato di scadenza della SIM e invierà un SMS / MAIL di avvertimento al vostro telefono cellulare al termine del periodo di validità di 1 anno (es. WIND SMART) o 2 anni (es. TIM HOME CONNECT). **Per ricevere questo messaggio SMS / MAIL è importante, che il vostro numero di cellulare / indirizzo mail sia programmato e associato all'evento SCADENZA SIM tramite sms / mail.**
- La centrale invierà un messaggio SMS / MAIL PERIODICO al vostro telefono cellulare con cadenza programmata dal vostro installatore. In questo SMS / MAIL è riportato il periodo di validità della sim ed il credito residuo della sim. **Per ricevere questo messaggio SMS / MAIL è importante, che il vostro numero di cellulare / indirizzo mail sia programmato e associato all'evento TEST PERIODICO tramite sms / mail.**
- Tramite app Select Home è possibile verificare il credito residuo e la scadenza della sim. **Per questa verifica la vostra centrale deve essere registrata sul cloud Select e sul vostro smartphone deve essere installata l'app Select Home.**
- Tramite tastiera è possibile verificare il credito residuo e la scadenza della sim, come indicato ai paragrafi successivi RICHIESTA DEL CREDITO DATASTIERA.
- La centrale verifica lo stato del credito ma non viene gestita la segnalazione di credito inferiore a 3 euro, in quanto tali piani tariffari prevedono minuti, sms e traffico dati ogni mese a fronte di una spesa annuale (es. WIND SMART) o biennale (es. TIM HOME CONNECT).
- Un'eventuale ricarica (importo di almeno 3 euro) porta all'aumento del credito, ma non ripristina il timer di scadenza della sim.
- Al rinnovo annuale (es. WIND SMART) o biennale (es. TIM HOME CONNECT), occorre provvedere al ripristino del timer di scadenza impostato. E' possibile effettuare questa operazione dalla tastiera accendendo al menù COMBINATORE \ PARAMETRI SIM \ SET SCADENZA \ RIPRISTINA TIMER, da applicazione SELECT HOME accedendo a STATO GSM e successivamente alle impostazioni, o in alternativa inviando l'sms al numero della sim dell'allarme con il seguente testo:
<RINNOVO>

dal vostro telefono. **Per poter inviare il messaggio SMS alla sim dell'allarme, è importante, che il vostro numero di cellulare sia programmato, abilitato alla gestione SMS, e non sia attivata la funzione NASCONDI NUMERO sul vostro telefono, riferirsi al paragrafo GESTIONE DELLA CENTRALE DA REMOTO TRAMITE SMS.**

8.1.2 RACCOMANDAZIONI PER LE SIM RICARICABILI (DURATA MENSILE) CON SEGNALAZIONE DEL CREDITO INFERIORE A 3 EURO (ES. VODAFONE EASY CONTROL).



- La centrale non verifica lo stato di scadenza della SIM.
- La centrale invierà un messaggio SMS / MAIL PERIODICO al vostro telefono cellulare con cadenza programmata dal vostro installatore. In questo SMS / MAIL è riportato il credito residuo della sim. **Per ricevere questo messaggio SMS / MAIL è importante, che il vostro numero di cellulare / indirizzo mail sia programmato e associato all'evento TEST PERIODICO tramite sms / mail.**
- Tramite app Select Home è possibile verificare il credito residuo. **Per questa verifica la vostra centrale deve essere registrata sul cloud Select e sul vostro smartphone deve essere installata l'app Select Home.**
- Tramite tastiera è possibile verificare il credito residuo, come indicato ai paragrafi successivi RICHIESTA DEL CREDITO DA TASTIERA.
- La centrale verifica lo stato del credito e viene gestita la segnalazione di credito inferiore a 3 euro, in quanto tale piano tariffario prevede minuti, sms e traffico dati ogni mese a fronte di una spesa mensile. La centrale invierà un messaggio SMS / MAIL al vostro telefono cellulare in caso di credito rilevato inferiore a 3 euro, inferiore a 2 euro e inferiore a 1 euro. **Per ricevere questo messaggio SMS / MAIL è importante, che il vostro numero di cellulare / indirizzo mail sia programmato e associato all'evento CREDITO INSUFFICIENTE tramite sms / mail.**
- Un'eventuale ricarica (importo di almeno 3 euro) aumenta il credito sulla sim.

8.1.3 RACCOMANDAZIONI PER LE SIM RICARICABILI A CONSUMO CON SEGNALAZIONE DEL CREDITO INFERIORE A 3 EURO (ES. TIM FACILE, VODAFONE LIFE CONNECT, WIND BASIC).


- La centrale verifica lo stato di scadenza della SIM e invierà un SMS / MAIL di avvertimento al vostro telefono cellulare al termine del periodo di validità di 11 mesi. **Per ricevere questo messaggio SMS / MAIL è importante, che il vostro numero di cellulare / indirizzo mail sia programmato e associato all'evento SCADENZA SIM tramite sms / mail.**
- La centrale invierà un messaggio SMS / MAIL PERIODICO al vostro telefono cellulare con cadenza programmata dal vostro installatore. In questo SMS / MAIL è riportato il periodo di validità della sim ed il credito residuo della sim. **Per ricevere questo messaggio SMS / MAIL è importante, che il vostro numero di cellulare / indirizzo mail sia programmato e associato all'evento TEST PERIODICO tramite sms / mail.**
- Tramite app Select Home è possibile verificare il credito residuo e la scadenza della sim. **Per questa verifica la vostra centrale deve essere registrata sul cloud Select e sul vostro smartphone deve essere installata l'app Select Home.**
- Tramite tastiera è possibile verificare il credito residuo, e la scadenza della sim come indicato ai paragrafi successivi RICHIESTA DEL CREDITO DATASTIERA.
- La centrale verifica lo stato del credito e viene gestita la segnalazione di credito inferiore a 3 euro. La centrale invierà un messaggio SMS / MAIL al vostro telefono cellulare in caso di credito rilevato inferiore a 3 euro, inferiore a 2 euro e inferiore a 1 euro. **Per ricevere questo messaggio SMS / MAIL è importante, che il vostro numero di cellulare / indirizzo mail sia programmato e associato all'evento CREDITO INSUFFICIENTE tramite sms / mail.**
- Un'eventuale ricarica (importo di almeno 3 euro) aumenta il credito sulla sim e ripristina automaticamente il periodo di validità di altri 11 mesi. Effettuata la ricarica, verificare che entro le 24 h successive il nuovo credito e il periodo di validità siano aggiornati. E' possibile ripristinare il periodo di validità della SIM anche tramite tastiera accendendo al menù COMBINATORE \ PARAMETRI SIM \ SET SCADENZA \ RIPRISTINA TIMER, da applicazione SELECT HOME accedendo a STATO GSM e successivamente alle impostazioni, o in alternativa inviando l'sms al numero della sim dell'allarme con il seguente testo:
<=RIPRISTINA TIMER>

dal vostro telefono. **Per poter inviare il messaggio SMS alla sim dell'allarme, è importante, che il vostro numero di cellulare sia programmato, abilitato alla gestione SMS, e non sia attivata la funzione NASCONDI NUMERO sul vostro telefono, riferirsi al paragrafo GESTIONE DELLA CENTRALE DA REMOTO TRAMITE SMS.**

8.2 RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM DA CENTRALE DB CLOUD E DA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611



Se l'operatore GSM della sim fornisce il servizio di credito tramite chiamata vocale, è possibile conoscere il credito residuo della SIM, digitando il tasto  seguito dal tasto , sulla tastiera, dalla condizione di sistema disinserito. Il sistema effettua una chiamata voce al numero del credito del gestore GSM. Nel caso di ulteriore richiesta di pressione tasto per accedere al servizio da parte dell'operatore GSM, è possibile premere il tasto richiesto direttamente dalla tastiera.

8.3 RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM DA TASTIERA F555 TOUCH

Se l'operatore GSM della sim fornisce il servizio di credito tramite chiamata vocale, è possibile conoscere il credito residuo della SIM, digitando il tasto FUN1. Successivamente digitare l'icona . Il sistema effettua una chiamata voce al numero del credito del gestore GSM.

Nel caso di ulteriore richiesta di pressione tasto per accedere al servizio da parte dell'operatore GSM, è possibile premere il tasto richiesto direttamente dalla tastiera.

8.4 RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM TRAMITE VISUALIZZAZIONE SUL DISPLAY DELLA CENTRALE DB CLOUD E DELLA TASTIERA F510 / F511 / F610 / F611

Se l'operatore GSM della sim fornisce il servizio di credito via SMS alla centrale, è possibile conoscere il credito residuo della SIM, digitando il tasto  seguito dal tasto , sulla tastiera, dalla condizione di sistema disinserito. Il sistema visualizza, fino alla pressione del tasto DEL, le informazioni di credito residuo, giorni mancanti alla scadenza sim, nome dell' operatore GSM, come in figura 8.1.

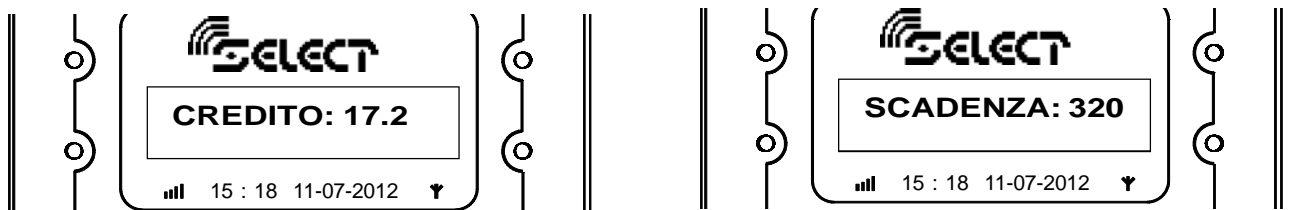



Fig 8.1-Credito e Scadenza Sim a display (centrale DB CLOUD e tastiera F510 / F511 / F610 / F611)

8.5 RICHIESTA DEL CREDITO RESIDUO DELLA SIM TRAMITE VISUALIZZAZIONE SUL DISPLAY DELLA TASTIERA F555 TOUCH

Se l'operatore GSM della sim fornisce il servizio di credito via SMS alla centrale, è possibile conoscere il credito residuo della SIM, digitando il tasto FUN1. Successivamente digitare l'icona .

Il sistema visualizza, le informazioni di credito residuo, giorni mancanti alla scadenza sim, nome dell' operatore GSM, come in figura 8.2.

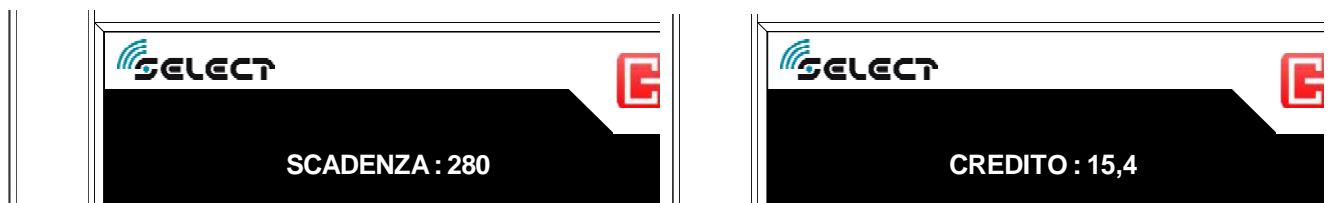


Fig 8.2-Credito e Scadenza Sim a display (tastiera F555 TOUCH)

Capitolo 9: Funzioni del combinatore (in caso di presenza modulo GSM)

9.1 FUNZIONAMENTO DEL COMBINATORE GSM

Il combinatore GSM delle centrali UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE ed EASY funziona nel seguente modo:

- Vengono inviate le chiamate voce ai numeri telefonici abbinati all'evento, programmati con modalità VOCE. Il play del messaggio viene effettuato 3 volte dopo la risposta.
- Vengono inviati gli SMS ai numeri telefonici abbinati all'evento, programmati con modalità SMS.
- Viene effettuato un secondo ciclo di chiamate voce ai numeri telefonici abbinati all'evento, programmati con modalità VOCE.

ESEMPIO: L' evento ALLARME / PANICO è stato associato ai primi tre numeri telefonici, con modalità di chiamata VOCE + SMS.

Il sistema invia:

- la chiamata vocale al numero telefonico 1, e l'SMS al numero telefonico 1,
- la chiamata vocale al numero telefonico 2, e l'SMS al numero telefonico 2,
- la chiamata vocale al numero telefonico 3, e l'SMS al numero telefonico 3,
- la chiamata vocale al numero telefonico 1,
- la chiamata vocale al numero telefonico 2,
- la chiamata vocale al numero telefonico 3.

Nel caso un numero viene trovato occupato, il sistema passa al numero successivo.

Importante: il combinatore GSM, oltre all' invio dell' SMS relativo all' evento, aggiunge nello stesso SMS il nome del sensore che ha provocato l'evento ALLARME con la data e l'ora.

9.2 BLOCCO DELLE CHIAMATE VOCE USCENTI - TASTI 0 2 9

E' possibile fermare il ciclo di chiamate voce, digitando 0 (zero) 2 (due) 9 (nove) sulla tastiera del telefono contattato dalla centrale. Un messaggio di chiusura delle chiamate confermerà lo stop delle chiamate voce. Gli SMS saranno comunque inviati (se associati) ai numeri memorizzati e abbinati all' evento.

9.3 BLOCCO DELLE CHIAMATE VOCE E DEGLI SMS USCENTI - TASTI 1 2 9

E' possibile fermare il ciclo di chiamate voce e il ciclo dei messaggi SMS, digitando 1 (uno) 2 (due) 9 (nove) sulla tastiera del telefono contattato dalla centrale. Un messaggio di chiusura delle chiamate e dei messaggi confermerà lo stop delle chiamate voce e degli SMS.

9.4 ATTIVAZIONE DELL' ASCOLTO AMBIENTALE IN CASO DI CHIAMATA DI ALLARME - TASTI 2 2 9

E' possibile bloccare le sirene e porsi in ascolto ambientale per 2 minuti, digitando 2 (due) 2 (due) 9 (nove) sulla tastiera del telefono contattato dalla centrale. Il sistema riproduce un messaggio di attivazione dell'ascolto ambientale (se abilitato in fase di programmazione) e sarà possibile ascoltare i rumori dell'ambiente. E' possibile modificare il dispositivo di ascolto digitando il tasto # della tastiera del telefono contattato dalla centrale, fino al dispositivo desiderato. Una voce confermerà il dispositivo selezionato, esempio "ASCOLTO AMBIENTALE ATTIVATO SU TASTIERA FILARE1". Dallo stato di ascolto ambientale è possibile solo terminare la chiamata o cambiare il dispositivo di ascolto come precedentemente detto. In caso di riaggancio o comunque allo scadere dei 2 minuti, il sistema continua con l'invio delle telefonate e degli sms.

9.5 DISINSERIMENTO IN CASO DI CHIAMATA DI ALLARME - TASTI 4 2 9

E' possibile disinserire il sistema, digitando 4 (quattro) 2 (due) 9 (nove) sulla tastiera del telefono contattato dalla centrale (se il numero contattato è un numero abilitato alla gestione delle centrali tramite chiamata voce). Il sistema riproduce un messaggio dello stato di disattivazione.

Attenzione: è possibile ricominciare l'immissione della sequenza dei toni, digitando il tasto #. Ad esempio si desidera bloccare le chiamate in uscita (tasti 0 2 9), ma ci si rende conto di aver immesso una cifra errata. Basta digitare # e poi la sequenza corretta 0 2 9.

9.6 GESTIONE DELLA CENTRALE DA REMOTO TRAMITE CHIAMATA VOCE

E' possibile interagire tramite una chiamata voce da telefono remoto, con il sistema UNICA CLOUD e DB CLOUD nel seguente modo:

- Chiamare la centrale tramite telefono.
- Attendere la risposta del sistema. Se il numero dal quale si chiama non è abilitato alle chiamate voce in ingresso, il sistema risponde col seguente messaggio: "**Benvenuto, digitare password**". Se il numero dal quale si chiama è abilitato alle chiamate voce in ingresso, il sistema risponde direttamente col messaggio descritto al prossimo punto.
- Digitare la password (codice UTENTE con gestione telefonica abilitata), il sistema risponde col seguente menù di guida vocale: "**Digitare : 1 (uno) per inserire area, digitare 3 (tre) per verifica della rete elettrica, digitare 6 (sei) per verifica degli allarmi e le informazioni tecniche avvenute, digitare 7 (sette) per ascolto ambientale (se attivato), digitare 0 (zero) per chiusura della chiamata**".
- Digitare l'opzione desiderata:

➤ Qualora venga premuto il tasto 1, il sistema comunica:
1 Se è **DISINSERITO** il sistema comunica: "**digitare 3 per inserire TOTALE, digitare 1 per inserire PROGRAMMA 1, digitare 2 per inserire PROGRAMMA2,....., digitare 0 per menù precedente**".
Se è **INSERITO TOTALE** il sistema comunica: "**digitare 2 per disinserire, digitare 0 per menù precedente**".
Se è **INSERITO IL PROGRAMMA 1.....PROGRAMMA 8** il sistema comunica: "**digitare 2 per disinserire, digitare 0 per menù precedente**".

➤ Qualora venga premuto il tasto 3 per verificare la presenza della rete elettrica, il sistema comunica con il messaggio di "**Presenza rete, digitare 0 per menù precedente**" o "**Assenza rete, digitare 0 per menù precedente**" rispettivamente se la rete elettrica risulta essere presente o assente.

➤ Qualora venga premuto il tasto 6 per verificare gli allarmi o le anomalie avvenute, il sistema comunica con il messaggio di "**Allarme o informazione tecnica avvenuta, digitare 0 per menù precedente**" o "**Nessun allarme o informazione tecnica avvenuta, digitare 0 per menù precedente**" rispettivamente se vi sono stati interventi di allarme o info tecniche al sistema o se gli stessi non sono avvenuti.

➤ Qualora venga premuto il tasto 7, il sistema consente l'attivazione dell'ascolto ambientale (se abilitato in fase di programmazione). L'ascolto ambientale viene effettuato tramite il microfono a bordo centrale e/o i microfoni delle tastiere. E' possibile modificare il dispositivo di ascolto digitando il tasto # della tastiera del telefono da cui viene effettuata la chiamata, fino al dispositivo desiderato. Una voce confermerà il dispositivo selezionato, esempio "ASCOLTO AMBIENTALE ATTIVATO SU TASTIERA FILARE1". Dallo stato di ascolto ambientale è possibile solo terminare la chiamata o cambiare il dispositivo di ascolto come precedentemente detto.

8

- Qualora venga premuto il tasto 8, il sistema permette di attivare / disattivare la funzione antirapina.
Se si desidera attivare la funzione antirapina viene comunicato il messaggio : "Funzione disattivata, digitare 3 per attivare funzione". Se viene digitato il tasto 3 il sistema comunica "Funzione attivata".
Se si desidera disattivare la funzione antirapina viene comunicato il messaggio : "Funzione attivata, digitare 1 per disattivare funzione". Se viene digitato il tasto 1 il sistema comunica "Funzione disattivata".
- ATTENZIONE. Il sistema consente di attivare la funzione antirapina solo se rispettate le seguenti condizioni:**
- Deve essere stato programmato un CODICE DI INSERIMENTO / DISINSERIMENTO, valido, vedi paragrafi DISINSERIMENTO DA TASTIERA.
 - Deve essere associato l'evento COERCIZIONE / RAPINA ad almeno uno dei numeri telefonici, e/o ad un istituto di monitoraggio (chiedere al vostro installatore). Per il funzionamento e la disattivazione della funzione antirapina fare riferimento ai paragrafi DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIRAPINA DA TASTIERA.

0

- Il tasto 0 consente il ritorno al menù precedente o la conclusione della chiamata.

9.7 GESTIONE DELLA CENTRALE DA REMOTO TRAMITE SMS

E' possibile interagire tramite SMS da un telefono remoto (abilitato alla funzione sms in ingresso), con il sistema UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE ed EASY. Di seguito sono riportati i testi dei messaggi SMS da inviare alla centrale, con la descrizione della funzione ad essi associata.

TESTO SMS	FUNZIONE / COMANDO
<=<SIM>	Richiesta della situazione di credito residuo e scadenza della SIM. <u>I dati di credito e scadenza dipendono dal servizio di informazione di credito residuo via SMS dell'operatore GSM.</u> L'informazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<=<RIPRISTINA TIMER>	Ripristina il TIMER SIM corrente con il TIMER SIM memorizzato. Il sistema automaticamente esegue questa procedura in caso di ricarica della SIM (TIM / VODAFONE / WIND), questo dipendentemente <u>se il servizio di informazione di credito residuo via SMS dell'operatore GSM funziona.</u>
<RINNOVO>	Dipendentemente dalle impostazioni effettuate nei menù COMBINATORE \ PARAMETRI SIM, alla ricezione di questo SMS da un numero abilitato, il sistema ripristina il TIMER SIM corrente con il TIMER SIM memorizzato. Importante inviare questo SMS alla SIM della centrale con alcuni tipi di sim ricaricabili dopo aver rinnovato la sim (esempio TIM HOME CONNECT, WIND SMART).
<=<EVENTI>	Attiva la procedura di richiesta degli ultimi 3 eventi. Tale informazione verrà inviata immediatamente al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=INFO>	Attiva la procedura di richiesta delle ultime 3 info tecniche. Tale informazione verrà inviata immediatamente al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=?>	Richiesta dello stato di attivazione dell'impianto. L'informazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=OFF>	Richiesta di disattivazione dell'impianto. La conferma di disattivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=TOT>	Richiesta di attivazione TOTALE dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR1>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 1 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR2>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 2 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR3>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 3 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR4>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 4 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR5>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 5 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR6>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 6 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR7>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 7 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEAREA=PAR8>	Richiesta di attivazione PROGRAMMA 8 dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEZONA=OFF>	Richiesta di esclusione di una zona dell'impianto. La conferma di esclusione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEZONA=ON>	Richiesta di inclusione di una zona dell'impianto. La conferma di esclusione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEUSCITA=ON>	Richiesta di attivazione di un' uscita dell'impianto. La conferma di attivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS.
<NOMEUSCITA=OFF>	Richiesta di disattivazione di un' uscita dell'impianto. La conferma di disattivazione verrà inviata al richiedente tramite SMS. Attenzione la disattivazione funziona solo per le uscite programmate come PERMANENTI.
<TELEASSISTENZA=ON>	Richiesta di attivazione del tempo di 1 h utile per la connessione di teleassistenza da parte dell'installatore. Se il credito della SIM è superiore alla soglia impostata nel menù COMBINATORE \ SOGLIA CREDITO (default 10 euro) la centrale attiva il timer di 1h e invia la conferma di attivazione del timer al richiedente tramite SMS. Se il credito della SIM è inferiore alla soglia impostata nel menù COMBINATORE \ SOGLIA CREDITO, la centrale <u>non</u> attiva il timer utile per la connessione e invia la situazione del credito al richiedente via SMS.
<TELEASSISTENZA=OFF>	Richiesta di disattivazione del tempo per la connessione di teleassistenza. La centrale disattiva il timer di 1h e invia la conferma di disattivazione del timer al richiedente tramite SMS.

ATTENZIONE

Per comodità dell'utente, è possibile scaricare l' APP Select SMS con i messaggi sms preimpostati. Prima dell' utilizzo, l'utente deve effettuare le seguenti impostazioni nell' APP:

NOME AREA. Il nome area deve essere lo stesso riportato sul display della tastiera, rispettando il carattere maiuscolo.

NUMERO DELLA SIM. E' il numero della sim contenuta nel modulo GSM della centrale.

MODELLO DI CENTRALE. Impostare UNICA nella lista dei modelli di centrale presenti nell' APP Select SMS.

Accertarsi con il proprio installatore inoltre che il numero di telefono dell' utente sia:

Memorizzato nella centrale e abilitato agli SMS nelle chiamate in ingresso.

Non nascosto (VISIBILE) nelle impostazioni del telefono.

Se il numero non è abilitato, è possibile ugualmente inviare i messaggi SMS sopra elencati alla centrale mettendo la password 6 cifre con funzione AMMINISTRATORE nel testo dell' SMS. La sintassi del messaggio da inviare con l'aggiunta della psw è:

<PSW:XYZKJN#COMANDO>

dove XYZKJN è la psw 6 cifre

dove COMANDO è il testo dell' SMS descritto nella lista sopra riportata.

Esempio: Si desidera conoscere la situazione del credito e della scadenza della SIM. Viene inviato l'sms da un numero non abilitato alla GESTIONE CENTRALE SMS. La psw 6 cifre è 111111. Si dovrà inviare il seguente SMS:

<PSW:111111#=#SIM>

9.8 IN ASSENZA DI RETE ELETTRICA

La centrale in caso di mancanza della corrente elettrica, vi avviserà (con telefonata / sms secondo le programmazioni fatte dal vostro installatore) dopo il periodo di assenza rete elettrica impostato. Durante l'assenza della rete elettrica, il sistema resta comunque alimentato grazie alla batteria interna.

Oltre alle segnalazioni di anomalia che verranno indicate sul display della tastiera, quando la tensione della batteria si abbassa al di sotto di una tensione minima di funzionamento, il sistema provvede a inviare un SMS ai numeri telefonici programmati associati all' evento BATTERIA BASSA / ASSENTE CENTRALE, con il seguente testo:

ASSENZA 230V! BATT. CENTRALE SCARICA! SISTEMA IN SPEGNIMENTO.

In questo caso è importante intervenire urgentemente e ripristinare la rete elettrica!

**LA CENTRALE COSTANTEMENTE CONTROLLA LO STATO DELLA BATTERIA INTERNA. IN CASO DI AVVISO DI MALFUNZIONAMENTO DELLA BATTERIA, RACCOMANDIAMO DI CONTATTARE IL VOSTRO INSTALLATORE PER LA SOSTITUZIONE DELLA STESSA.
SELECT CONSIGLIA COMUNQUE LA SOSTITUZIONE PERIODICA DELLA BATTERIA DELLA CENTRALE E DELLE SIRENE.**

Capitolo 10: Utilizzo dell' App Select Home

10.1 REGISTRAZIONE DELLA CENTRALE SUL CLOUD

La centrale deve essere registrata sul cloud Select da un installatore abilitato.

Per la registrazione della centrale occorre inserire i seguenti dati:

- Il codice ID della centrale (8 caratteri alfanumerici), visibile dalla tastiera nel menù CONNETTIVITA' \ CONFIGURA CLOUD \ VISUALIZZA ID CENTRALE.
- La password di 8 cifre (numerica), che deve corrispondere alla password immessa nel menù CONNETTIVITA' \ CONFIGURA CLOUD \ PASSWORD.

10.2 REQUISITI ANDROID / IOS

I requisiti minimi di funzionamento sono Android versione 6.0 o successive, e IOS 10 o successivi.

10.3 PRIMA REGISTRAZIONE DELL' UTENTE SUL CLOUD

Dopo aver scaricato l'app Select Home dal Playstore o dall' Appstore, occorre effettuare la prima registrazione dell' utente sul cloud. La registrazione dell' utente deve essere effettuata direttamente dall' app Select Home, accedendo alla sezione REGISTRAZIONE.

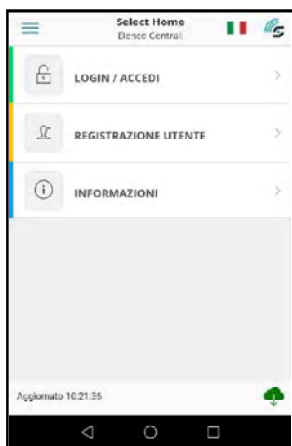


Fig 10.1- Registrazione dell' utente sul cloud

Per la registrazione dell' utente occorre inserire i seguenti dati:

- Un indirizzo mail dell' utente, che costituisce la user name.
- Una password alfanumerica.

Attenzione, in caso di piu utilizzatori dell' impianto tramite App Select Home, si consiglia di effettuare differenti registrazioni dell' utente sul cloud, in modo da poter riconoscere gli utilizzatori nello storico degli eventi della centrale e del cloud.

10.4 PRIMO LOG IN DELL' UTENTE SUL CLOUD E ASSOCIAZIONE DELL' IMPIANTO

Dopo aver effettuato la registrazione dell' utente sul cloud, occorre accedere tramite la sezione LOG IN.

Per la LOG IN dell' utente occorre inserire i seguenti dati:

- La user name che è l'indirizzo mail immesso nella fase di registrazione, nell' esempio seguente mario.rossi@alice.it
- La password alfanumerica immessa nella fase di registrazione.

Dopo il primo LOG IN dell' utente occorre aggiungere l'impianto accedendo ad AGGIUNGI IMPIANTO. Verranno richiesti i seguenti dati:

- Un nome dell' impianto: nell' esempio seguente CASA.
- L' ID della centrale visibile dalla tastiera nel menù CONNETTIVITA' \ CONFIGURA CLOUD \ VISUALIZZA ID CENTRALE: nell' esempio seguente 1F000000.
- La password di 8 cifre (numerica), che deve corrispondere alla password immessa nel menù CONNETTIVITA' \ CONFIGURA CLOUD \ PASSWORD: nell' esempio seguente 01234567.
- L'icona dell' impianto: nell' esempio seguente la casa.

E' possibile aggiungere fino ad un max di 10 impianti.

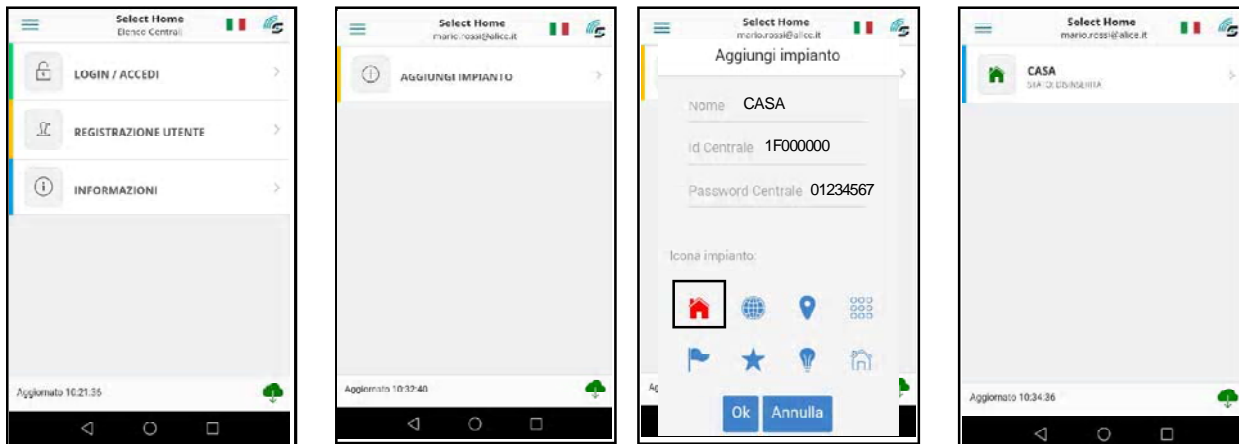


Fig 10.2- Primo Login dell' utente sul cloud e associazione dell' impianto

10.5 ABILITAZIONE - DISABILITAZIONE DELLE NOTIFICHE PUSH

Dopo aver effettuato l'importazione dell' impianto nell' APP, è possibile definire quali notifiche push si desidera ricevere per ciascun impianto dal menù NOTIFICHE PUSH.

L'accesso al menù NOTIFICHE PUSH è consentito dopo l'apertura della barra laterale delle impostazioni. L'apertura della barra laterale delle impostazioni avviene per trascinamento, vedi figura 10.3 o cliccando sull' icona indicata in figura 10.4.



Fig 10.3- Apertura barra laterale delle impostazioni per trascinamento

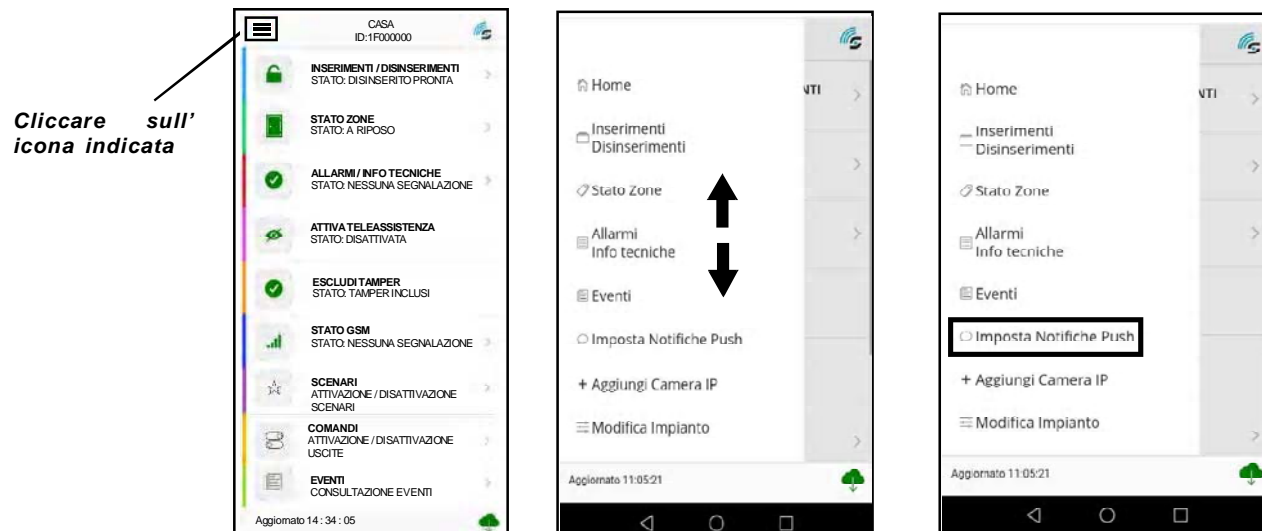


Fig 10.4- Apertura barra laterale delle impostazioni tramite icona

Dopo aver effettuato l'accesso al menù NOTIFICHE PUSH, è possibile abilitare / disabilitare il tipo di notifica push desiderata. Accedere alle impostazioni della singola notifica, abilitarla e al termine della selezione cliccare sul bottone SALVA, vedi fig. 10.5.

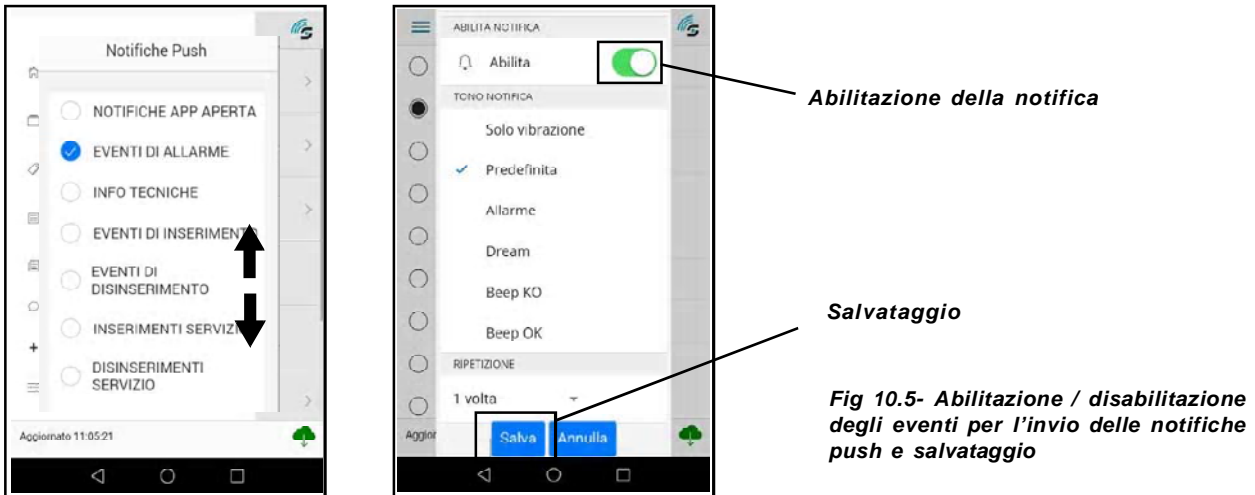


Fig 10.5- Abilitazione / disabilitazione degli eventi per l'invio delle notifiche push e salvataggio

La seguente tabella, indica nel dettaglio quali sono gli eventi che generano la notifica push e a quale gruppo appartengono.

Gruppo Notifica	Eventi
✓ NOTIFICHE APP APERTA	➤Le notifiche sono inviate anche se l'app è aperta.
✓ EVENTI DI ALLARME	➤Allarme Zona ➤Allarme Zona 24H ➤Intervento Tamper ➤Allarme silenzioso ➤Panico
✓ INFO TECNICHE	➤Batterie da sostituire (centrale / periferiche) ➤Fusibili guasti ➤Intervento sensore RF ➤Evento Supervisione / Inattività ➤Assenza rete elettrica ➤Ripristino rete elettrica ➤Anomalia BUS ➤Anomalia LAN ➤Anomalia WIFI
✓ EVENTI DI INSERIMENTO	➤Inserimento Totale ➤Inserimento programma 1-8 ➤Inserimento da scenario ➤Inserimento da programma orario ➤Inserimento da chiamata telefonica ➤Inserimento da SMS ➤Inserimento da APP Select Home ➤Inserimento da zona chiave
✓ EVENTI DI DISINSERIMENTO	➤Disinserimento ➤Disinserimento da scenario ➤Disinserimento da programma orario ➤Disinserimento da chiamata telefonica ➤Disinserimento da SMS ➤Disinserimento da APP Select Home ➤Disinserimento da zona chiave
✓ INSERIMENTI SERVIZIO	➤INSERIMENTO TOTALE effettuato da un organo di attivazione con la funzione SERVIZIO. ➤INSERIMENTO PROGRAMMA 1 -8 effettuato da un organo di attivazione con la funzione SERVIZIO.
✓ DISINSERIMENTI SERVIZIO	➤DISINSERIMENTO effettuato da un organo di attivazione con la funzione SERVIZIO.
✓ EVENTI COMANDO	➤Attivazione delle uscite impostate come COMANDO da qualsiasi organo (tastiera, radiocomando, scenario, chiave, chiamata voce da telefono, SMS, APP Select Home, ecc....). ➤Attivazione delle uscite da programma orario. ➤Attivazione delle uscite da intervento zona. ➤Attivazione delle uscite da scenario.
✓ NOTIFICHE GSM	➤Scadenza SIM. ➤Credito insufficiente. ➤Mancanza campo GSM. ➤ Anomalia GSM.
✓ JAMMER GSM	➤Jammer GSM.
✓ NOTIFICHE ESCLUSIONI	➤Autoesclusione zona per raggiunto numero di cicli allarme. ➤Esclusione manuale zona all' inserimento. ➤Esclusione automatica zona all'inserimento. ➤Esclusione permanente della zona o altri dispositivi da menù ESCLUSIONE.
✓ EVENTI TECNICI	➤Intervento zona TECNICA. ➤Intervento zona TECNICA24h.
✓ EVENTI GUASTO	➤Intervento zona GUASTO.
✓ EVENTI SOS	➤Evento SOS.
✓ EVENTI COERCIZIONE - RAPINA	➤Evento COERCIZIONE - RAPINA.
✓ EVENTI VIDEO VERIFICA	➤Eventi video di allarme memorizzati nel Select HUB.
✓ CENTRALE OFFLINE	➤Evento di disconnessione dal cloud.

ATTENZIONE : L'EVENTUALE MANCATO RECAPITO DELLE NOTIFICHE PUSH PUO' DIPENDERE DAL SISTEMA OPERATIVO E/O DALLE IMPOSTAZIONI DEL DISPOSITIVO O DAI SERVIZI DI NOTIFICA.

10.6 REGISTRO DELLE NOTIFICHE PUSH

L'app Select Home contiene un registro delle ultime 100 notifiche push inviate dal cloud, come indicato nelle figure seguenti:

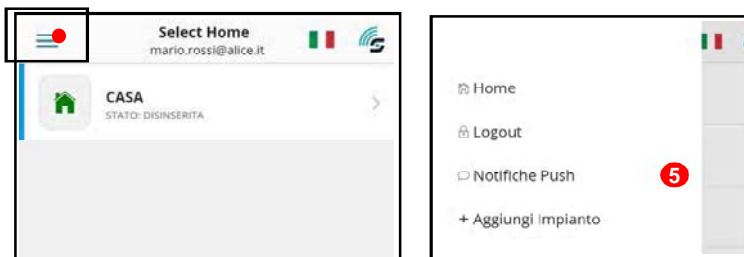


Fig 10.6- Presenza di notifiche push non ancora lette

Accedendo al registro delle notifiche push, è possibile segnare come letta, o cancellare la notifica push, come indicato:

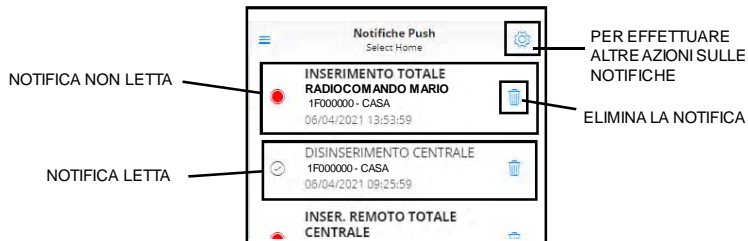


Fig 10.7- Registro delle notifiche push

10.7 PROCEDURA DA SEGUIRE IN CASO DI PASSWORD DELL' ACCOUNT UTENTE DIMENTICATA O DA MODIFICARE

Nel caso di password dell' account utente dimenticata o da modificare, seguire le seguenti procedure:

PASSWORD DIMENTICATA

➤ Dalla schermata seguente, accedere alle impostazioni dell' app e cliccare su RICHIEDI CODICE DI RIPRISTINO, vedi figura 10.8.



Fig 10.8- Impostazioni App Select Home - RICHIEDI CODICE DI RIPRISTINO

➤ Inserire l'indirizzo mail, cliccare su INVIA RICHIESTA e attendere la mail di risposta contenente il codice di ripristino a 4 cifre, vedi figura 10.9.

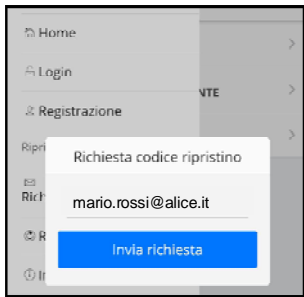


Fig 10.9- Impostazioni App Select Home - RICHIESTA CODICE DI RIPRISTINO

➤ Ottenuto il codice di ripristino, accedere alle impostazioni dell' app e cliccare su RIPRISTINA PASSWORD. Inserire la username (l'indirizzo mail usato nella registrazione), la nuova password e confermare la nuova password. Un messaggio di conferma indica che la password è stata cambiata con successo, vedi figura 10.10.

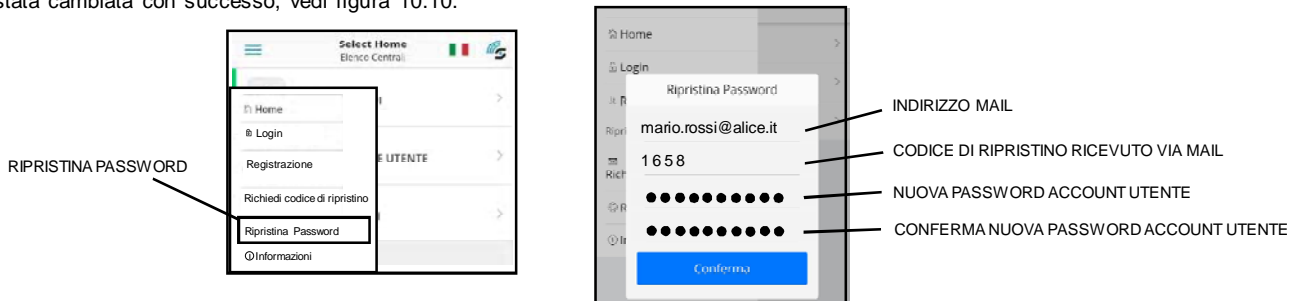


Fig 10.10- Impostazioni App Select Home - RIPRISTINA PASSWORD

➤ Accedere a LOG IN e inserire la username e la nuova password impostata. Gli impianti associati al profilo utente loggato compariranno sull' app Select HOME, vedi fig. 10.11.



Fig 10.11- Procedura di LOG IN

PASSWORD DA MODIFICARE

➤ La procedura è la stessa della PASSWORD DIMENTICATA, ma come prima operazione accedere alle IMPOSTAZIONI e cliccare su LOG OUT. Poi effettuare le stesse operazioni descritte nella procedura PASSWORD DIMENTICATA, vedi fig. 10.12.



Fig 10.12- Impostazioni App Select Home - LOGOUT

10.8 FUNZIONI DELL' APP SELECT HOME

Le funzioni dell' APP Select Home sono raggiungibili dalla schermata impianto o dalla barra laterale.

La schermata impianto è la pagina principale dell' app che compare nel caso di singolo impianto o, nel caso di gestione di più impianti è la pagina che compare dopo la selezione di uno degli impianti. E' raffigurata come in figura 10.13.

La barra laterale di ogni singolo impianto compare per trascinamento, vedi figura 10.14 o cliccando sull' icona indicata in figura 10.15.



Fig 10.13- App Select Home
Schermata impianto



Fig 10.14- Apertura barra laterale delle impostazioni per trascinamento

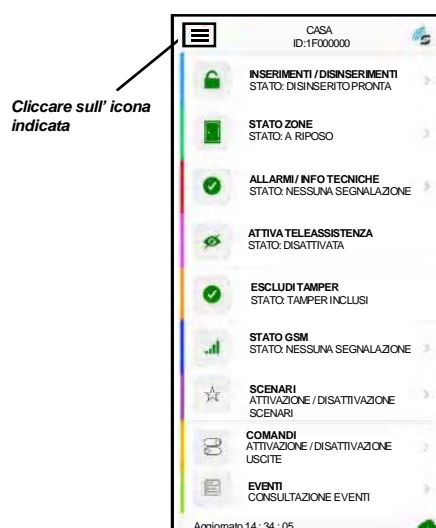








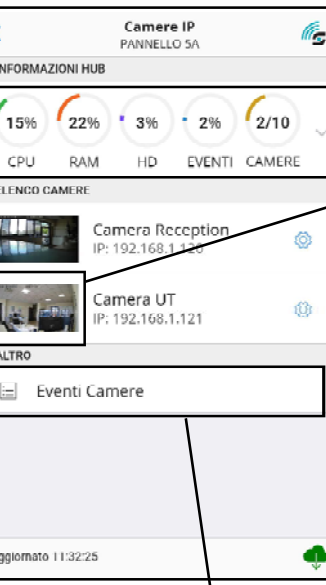
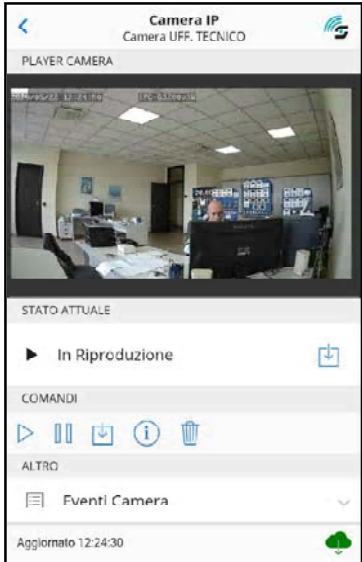
Fig 10.15- Apertura barra laterale delle impostazioni tramite icona

Di seguito, vengono indicate nel dettaglio le funzioni di ogni sezione dell' app select Home per il funzionamento con le centrali UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE ed EASY.

Sezione	Funzione dopo l'accesso
<p>SCHERMATA IMPIANTO</p> <p>INSERIMENTI / DISINSERIMENTI STATO: DISINSERITO PRONTA</p> <p>BARRA LATERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> Home Inserimenti / Disinserimenti Stato Zone 	<p>Inserimenti/Disinserimenti CASA</p> <p>CASA (Area 1) Zone: ●</p> <p>Stato: Disinserito Pronta</p> <p>Inserimento Totale Pronta ✔</p> <p>NOTTE Programma 1: Pronta ✔</p> <p>Aggiornato 14:40:10</p> <p> VISUALIZZAZIONE STATO ZONE VISUALIZZAZIONE STATO SISTEMA SPAZIO DOVE CLICCARE PER INSERIMENTO TOTALE SPAZIO DOVE CLICCARE PER INSERIMENTO PROGRAMMA 1: NOTTE </p> <ul style="list-style-type: none"> Consente di visualizzare lo stato attuale del sistema. Consente di visualizzare lo stato attuale delle zone. ✔ VERDE - Tutte le zone sono a riposo e incluse. ▲ ROSSO - Almeno una zona è violata ma tutte le zone sono incluse. ▲ VIOLA - Almeno una periferica ha il tamper violato. ESC Almeno una zona è esclusa. Consente l'inserimento totale o dei programmi 1-8 (quelli programmati), dallo stato di DISINSERITO. <p>ATTENZIONE: Per conoscere qual'è la zona violata o esclusa, accedere alla schermata STATO ZONE.</p>
	<p>Inserimenti/Disinserimenti CASA</p> <p>CASA (Area 1) Zone: ●</p> <p>Stato: Inserito Totale</p> <p>Disinserimento ●</p> <p>Aggiornato 14:40:30</p> <p> VISUALIZZAZIONE STATO ZONE VISUALIZZAZIONE STATO SISTEMA SPAZIO DOVE CLICCARE PER DISINSERIMENTO </p> <ul style="list-style-type: none"> Consente di visualizzare lo stato attuale del sistema. Consente di visualizzare lo stato attuale delle zone. ✔ VERDE - Tutte le zone sono a riposo e incluse. ▲ ROSSO - Almeno una zona è violata ma tutte le zone sono incluse. ▲ VIOLA - Almeno una periferica ha il tamper violato. ESC Almeno una zona è esclusa. Consente il disinserimento, dallo stato di INSERITO TOTALE o INSERITO PROGRAMMA 1 - 8. <p>ATTENZIONE: Se la precedente operazione di INSERIMENTO TOTALE o INSERIMENTO PROGRAMMA 1-8 è stata effettuata da un' altro organo di inserimento (codice, chiave, chiamata telefonica, sms, altro dispositivo con app Select_Home, ecc....) l'operazione di DISINSERIMENTO richiederà l'immissione del codice 6 cifre. Viceversa, se l'operazione di INSERIMENTO TOTALE o INSERIMENTO PROGRAMMA 1-8 è stata effettuata nella stessa sessione di utilizzo del dispositivo con app Select_Home, ecc....) l'operazione di DISINSERIMENTO non richiederà l'immissione del codice 6 cifre.</p>

Sezione	Funzione dopo l'accesso	
<p>SCHERMATA IMPIANTO</p> <p>STATO ZONE STATO: A RIPOSO</p> <div> <p>BARRA LATERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> Home Inserimenti Disinserimenti Stato Zone </div>		<p>➤ Consente di visualizzare la lista delle zone e il loro stato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● VERDE - Zona a riposo ed inclusa. <li>● ROSSO - Zona violata. <li>● GIALLO - Zona esclusa.
		<p>➤ Nel caso di presenza di zone radio, consente di visualizzare lo stato violato della zona collegata all'ingresso ausiliario:</p> <p>AUX</p>
		<p>➤ Consente di escludere / includere una zona.</p>
<p>SCHERMATA IMPIANTO</p> <p>ALLARMI / INFO TECNICHE STATO: NESSUNA SEGNALAZIONE</p> <div> <p>BARRA LATERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> Inserimenti Disinserimenti Stato Zone Allarmi Info tecniche </div>		<p>➤ Consente di visualizzare la lista degli allarmi e info tecniche.</p> <p>➤ Cliccando sull' icona indicata è possibile inviare il comando PRESA VISIONE DELLE SEGNALAZIONI. In questo modo i led indicanti la segnalazione delle tastiere connesse (o della DB CLOUD) smettono di indicare l'informazione.</p> <p>➤ Cliccando sull' icona indicata è possibile inviare il comando AGGIORNA LA LISTA. In questo modo la centrale sincronizza con l'applicazione la lista delle segnalazioni.</p> <div> <p>CLICCARE PER INVIARE COMANDI:</p> <ul style="list-style-type: none"> -PRESA VISIONE DELLA SEGNALAZIONE -AGGIORNA LA LISTA <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Presa visione delle segnalazioni <input type="radio"/> Aggiorna la lista </div>

Sezione	Funzione dopo l'accesso
	<p>ATTIVAZIONE TEMPO DI 60 MINUTI UTILE PER LA TELEASSISTENZA Questa funzione consente di attivare un tempo di 60 minuti all'interno dei quali per l'installatore è possibile: -effettuare la connessione di teleassistenza remota. -attivare le visualizzazioni di INFO SISTEMA, EVENTI e STATO ZONE nell' app installatore SELECT PRO. Tale tempo viene visualizzato sul display delle tastiere. Attenzione! All'interno del menù CONNETTIVITA è presente il menù CONFIGURA CLOUD dove all' interno è presente il menu INFO SISTEMA-TELEASSISTENZA che ha le seguenti funzionalità.</p> <p>CONNETTIVITA \ CONFIGURA CLOUD \ INFO SISTEMA-TELEASSISTENZA Consente l'impostazione della modalità di invio al cloud delle informazioni tecniche della centrale e consente all' installatore di attivare la teleassistenza da app Select PRO. Le informazioni tecniche saranno visualizzabili dall' installatore, per il controllo remoto degli impianti realizzati, tramite app Select PRO. E' possibile impostare una tra le seguenti opzioni: >ATTIVATO (default). Le informazioni tecniche sono <u>sempre</u> inviate al CLOUD e sono <u>sempre</u> visualizzabili dall' installatore tramite app Select PRO e l'installatore può attivare la teleassistenza da app Select PRO <u>autonomamente</u>. >DISATTIVATO. Le informazioni tecniche sono visualizzabili dall' installatore tramite app Select PRO, solo in caso di TELEASSISTENZA ATTIVATA dall'utente tramite app Select_Home. L'installatore non è abilitato ad attivare la teleassistenza da app Select PRO autonomamente.</p>
	<p>> Consente di escludere i tamper di tutti i dispositivi del sistema. Dopo l'accesso è richiesta l'immissione del codice utente.</p>
	 <p>> Consente di visualizzare lo stato del GSM (se presente il modulo GSM). > Vengono visualizzati il campo GSM, il credito e la scadenza della SIM, dipendentemente delle programmazioni effettuate dall' installatore in funzione del tipo di SIM (esempio sim prepagata / contratto / controllo credito / scadenza, ecc....).</p> <p>IMPOSTAZIONI AVANZATE STATO GSM > Cliccando sull' icona indicata è possibile inviare il comando RIPRISTINA GIORNI MANCANTI AL VALORE IMPOSTATO. Tale comando ripristina il valore dei GIORNI MANCANTI ALLA SCADENZA SIM al valore impostato dall' installatore e risulta utile in caso di ricarica di una sim prepagata a consumo, o in caso di rinnovo di una sim annuale (es. WIND SMART) o biennale (es. TIM HOME CONNECT).</p>
 	 <p>> Consente di attivare gli scenari programmati.</p>
 	 <p>> Consente di visualizzare la lista delle uscite e il loro stato. > Consente l' attivazione e la disattivazione delle uscite impostate a comando.</p>

Sezione	Funzione dopo l'accesso	
<p>SCHERMATA IMPIANTO</p> <p>EVENTI CONSULTAZIONE EVENTI</p> <p>BARRA LATERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> Allarmi Info tecniche Eventi 		<p>➤ Consente di visualizzare la lista degli eventi.</p>
<p>SCHERMATA IMPIANTO</p> <p>TEMPERATURE</p>		<p>➤ Consente di visualizzare le temperature rilevate dalle sonde NTC connesse nel sistema (se presenti).</p>
<p>SCHERMATA IMPIANTO</p> <p>VIDEOVERIFICA (HUB)</p>		<p>➤ Se presente il Select HUB, consente di visualizzare:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Informazioni di utilizzo delle risorse del Select HUB (CPU, RAM, HD, EVENTI, CAMERE).</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Immagini in tempo reale delle telecamere IP del sistema. Cliccare sulla telecamera desiderata per ingrandire.</p> </div> 
<p>Immagini degli eventi registrati su allarme. Il Select HUB memorizza fino a 10 eventi per ciascuna telecamera, catturando 20 frame di immagini di preallarme (circa 10 secondi) e 20 frame di immagini di postallarme (circa 10 secondi). Cliccare sull' evento per visualizzarlo.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>EVENTI-CAMERE (10)</p> <ul style="list-style-type: none"> 21-mag-2020 10:56:36 (3.30Mb) Camera UFF. TECNICO 21-mag-2020 10:56:36 (3.34Mb) Camera RECEPTION 21-mag-2020 10:54:48 (3.34Mb) Camera RECEPTION 21-mag-2020 10:54:48 (3.29Mb) Camera UFF. TECNICO 21-mag-2020 10:49:47 (3.34Mb) Camera RECEPTION 21-mag-2020 10:49:47 (3.29Mb) Camera UFF. TECNICO 21-mag-2020 10:45:25 (3.28Mb) Camera UFF. TECNICO <p>Aggiornato 12:11:04</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>EVENTO ATTUALE</p> <p>Evento 21-mag-2020 10:56:36</p> <p>21-mag-2020 10:56:36 (3.30Mb) Camera UFF. TECNICO</p> <p>Aggiornato 10:57:00</p> </div>		

Capitolo 11: Dati Tecnici

11.1 DATI TECNICI CENTRALE UNICA CLOUD

Alimentazione.....	Tramite alimentatore switching Input 230V ~ 50Hz 0,5 A Output 13.8V \approx 2.6A \approx 12V 7 Ah (SBT09)
Batteria alloggiabile (NON INCLUSA).....	280 mA
Assorbimento scheda centrale (escluso periferiche filari) a 12V.....	20 mA
Assorbimento modulo GSM-CL / LTE (modulo acceso - stand by mode).....	300 mA
Assorbimento modulo GSM-CL / LTE (operating mode).....	100 mA
Assorbimento modulo ETH.....	120 mA
Assorbimento modulo WIFI.....	13,8 V \approx 2 A
Alimentazione disponibile per le periferiche filari.....	T 2,5 A 5 x 20
Fusibile FUS 1 (protezione morsetti +12VF1 per alimentazione delle zone, periferiche BUS, uscite).....	T 2,5 A 5 x 20
Fusibile FUS 1 (protezione morsetti +12VF1 per alimentazione delle zone, periferiche BUS, uscite).....	T 3.15 A 5 x 20
Fusibile FUS 2 (protezione batteria).....	8 (16 a triplo bilanciamento)
Ingressi zone filari programmabili a bordo centrale.....	3
Uscite relè programmabili.....	2,5 A
Portata di corrente massima contatti relè (a 12V \approx).....	4
Uscite open collector programmabili (negativo a dare / mancare).....	70 mA
Corrente massima erogabile da ciascuna uscita open collector.....	Si
Tamper anti-apertura e anti-rimozione.....	Si Opzionale
Modulo GSM-CL.....	E-GSM/GPRS 900 DCS-GPRS 1800
Banda operativa modulo GSM-CL.....	900MHz : 34dBm 1800MHz : 31dBm
Potenza RF modulo GSM-CL.....	200 KHz
Spaziatura canali modulo GSM-CL.....	GMSK
Tipo di modulazione modulo GSM-CL.....	12,5 % \div 50 %
Duty cycle modulo GSM-CL.....	Fornita ANT-B00-061-A 50ohm 2dBi
Antenna modulo GSM-CL.....	GSM / GPRS
Protocollo di comunicazione modulo GSM-CL.....	Si Opzionale
Modulo LTE.....	-GSM 850
Banda operativa modulo LTE e potenza RF.....	(824.2 ~ 848.8 MHz) : 32.5dBm
	-WCDMA 2100 - B1
	(1920 ~ 1980 MHz) : 23.5dBm
	-WCDMA 1800 - B3
	(1710 ~ 1785 MHz) : 23.5dBm
	-WCDMA 900 - B8
	(880 ~ 915 MHz) : 23.5 dBm
	-LTE 2100 - B1
	(1920 ~ 1980 MHz) : 23 dBm
	-LTE 1800 - B3
	(1710 ~ 1785 MHz) : 23 dBm
	-LTE 2600 - B7
	(2500 ~ 2570 MHz) : 23 dBm
	-LTE 900 - B8
	(880 ~ 915 MHz) : 23 dBm
	-LTE 800 - B20
	(832 ~ 862 MHz) : 23 dBm
	-LTE 700 - B28A
	(703 ~ 733 MHz) : 23 dBm
Antenna modulo LTE.....	Fornita ANT-B00-067-A 50ohm 2dBi
Protocollo di comunicazione modulo GSM-CL / LTE.....	GSM / GPRS / LTE
Modulo ETH.....	Si Opzionale
Modulo Wifi.....	Si Opzionale
Potenza RF modulo WIFI.....	11dBm
Banda operativa modulo WIFI.....	2402 \div 2480 MHz
Spaziatura canali modulo WIFI.....	20 MHz
Tipo di modulazione modulo WIFI.....	CCK / OFDM
Duty cycle modulo WIFI.....	Non applicabile
Antenna modulo WIFI.....	Integrata
Protocollo di comunicazione modulo WIFI.....	IEEE 802.11 b/g/n
Sintesi vocale integrata personalizzabile.....	Si
SMS / EMAIL personalizzabili.....	Si
N° telefonici memorizzabili.....	32
Gestione scadenza SIM.....	Timer Impostabile
Invio SMS / EMAIL periodico (con riporto del credito residuo).....	Ogni 1 - 30 giorni
SMS / EMAIL credito < 3 Euro, < 2 Euro, < 1 Euro.....	Si
Formato trasmissioni dati.....	Contact ID IP - SIA DC 07 (TCP/UDP)
Aree gestibili.....	8
Codici inserimento.....	64 (default codice n°1 - 111111)
Password installatore.....	1 (default 654321)
Segnalazioni via gsm / attivazione uscite per assenza di rete elettrica dopo.....	0 - 60 minuti
Autoesclusione zona.....	Si progr. dopo N interventi
Temperatura di funzionamento.....	+5°C \div +30°C
Dimensioni L x H x P.....	285 x 285 x 85 mm
Peso centrale (batteria esclusa).....	2,5 Kg
Grado di protezione.....	IP40

11.2 DATI TECNICI CENTRALE DBCLOUD

Alimentazione.....	Tramite alimentatore switching Input 100-240V ~ 50/60 Hz 0,7 A Max Output 15.5V == 1.54A ==
Batteria alloggiabile (NON INCLUSA).....	12V 2,2 Ah (SBT06)
Assorbimento scheda centrale (escluso periferiche filari) a 12V.....	280 mA
Assorbimento modulo GSM-CL / LTE (modulo acceso - stand by mode).....	20 mA
Assorbimento modulo GSM-CL / LTE (operating mode).....	300 mA
Assorbimento modulo ETH.....	100 mA
Assorbimento modulo WIFI.....	120 mA
Alimentazione disponibile per le periferiche filari.....	13,8 V == 800 mA
Fusibile FUS 1 (protezione morsetti +12VF1 per alimentazione delle zone, periferiche BUS, uscite).....	T 1 A 5 x 20
Fusibile FUS 2 (protezione batteria).....	T3.15 A 5 x 20
Ingressi zone filari programmabili a bordo centrale.....	4 (8 a triplo bilanciamento)
Uscite open collector programmabili (negativo a dare / mancare).....	4
Corrente massima erogabile da ciascuna uscita open collector.....	70 mA
Tamper anti-apertura e anti-rimozione.....	Si
Modulo GSM-CL.....	Si Opzionale
Banda operativa modulo GSM-CL.....	E-GSM/GPRS 900 DCS-GPRS 1800
Potenza RF modulo GSM-CL.....	900MHz : 34dBm 1800MHz : 31dBm
Spaziatura canali modulo GSM-CL.....	200 KHz
Tipo di modulazione modulo GSM-CL.....	GMSK
Duty cycle modulo GSM-CL.....	12,5 % ÷ 50 %
Antenna modulo GSM-CL.....	Fornita ANT-B00-061-A 50ohm 2dBi
Protocollo di comunicazione modulo GSM-CL.....	GSM / GPRS
Modulo LTE.....	Si Opzionale
Banda operativa modulo LTE e potenza RF.....	-GSM 850 (824.2 ~ 848.8 MHz) : 32.5dBm -WCDMA 2100 – B1 (1920 ~ 1980 MHz) : 23.5dBm -WCDMA 1800 – B3 (1710 ~ 1785 MHz) : 23.5dBm -WCDMA 900 – B8 (880 ~ 915 MHz) : 23.5 dBm -LTE 2100 – B1 (1920 ~ 1980 MHz) : 23 dBm -LTE 1800 – B3 (1710 ~ 1785 MHz) : 23 dBm -LTE 2600 – B7 (2500 ~ 2570 MHz) : 23 dBm -LTE 900 – B8 (880 ~ 915 MHz) : 23 dBm -LTE 800 – B20 (832 ~ 862 MHz) : 23 dBm -LTE 700 – B28A (703 ~ 733 MHz) : 23 dBm
Antenna modulo LTE.....	Fornita ANT-B00-067-A 50ohm 2dBi
Protocollo di comunicazione modulo GSM-CL / LTE.....	GSM / GPRS / LTE
Modulo ETH.....	Si Opzionale
Modulo Wifi.....	Si Opzionale
Potenza RF modulo WIFI.....	11dBm
Banda operativa modulo WIFI.....	2402 ÷ 2480 MHz
Spaziatura canali modulo WIFI.....	20 MHz
Tipo di modulazione modulo WIFI.....	CCK / OFDM
Duty cycle modulo WIFI.....	Non applicabile
Antenna modulo WIFI.....	Integrata
Protocollo di comunicazione modulo WIFI.....	IEEE 802.11 b/g/n
Sintesi vocale integrata personalizzabile.....	Si
SMS / EMAIL personalizzabili.....	Si
N° telefonici memorizzabili.....	32
Gestione scadenza SIM.....	Timer Impostabile
Invio SMS / EMAIL periodico (con riporto del credito residuo).....	Ogni 1 - 30 giorni
SMS / EMAIL credito < 3 Euro, < 2 Euro, < 1 Euro.....	Si
Formato trasmissioni dati.....	Contact ID IP - SIA DC 07 (TCP/UDP)
Aree gestibili.....	8
Codici inserimento.....	64 (default codice n°1 - 111111)
Password installatore.....	1 (default 654321)
Segnalazioni via gsm / attivazione uscite per assenza di rete elettrica dopo.....	0 - 60 minuti
Autoesclusione zona.....	Si progr. dopo N interventi
Temperatura di funzionamento.....	+5°C ÷ +30°C
Dimensioni L x H x P.....	280 x 280 x 45 mm
Peso centrale (batteria esclusa).....	1 Kg
Grado di Protezione	IP30

11.3 DATI TECNICI CENTRALE ONE / EASY

Alimentazione.....	Tramite alimentatore switching Input 100-240V ~ 50/60 Hz 0,7 A Max Output 15.5V $\bar{\bar{=}}$ 1.54A $\bar{\bar{=}}$
Batteria alloggiabile (NON INCLUSA).....	12V 7 Ah (SBT09)
Assorbimento scheda centrale (escluso periferiche filari) a 12V.....	330 mA centrale ONE 300 mA centrale EASY
Assorbimento modulo GSM-CL / LTE (modulo acceso - stand by mode).....	20 mA
Assorbimento modulo GSM-CL / LTE (operating mode).....	300 mA
Alimentazione disponibile per le periferiche filari.....	13,8 V $\bar{\bar{=}}$ 800 mA
Fusibile F1 (protezione morsetti +12VF1 per alimentazione delle zone, periferiche BUS, uscite).....	T 1 A 5 x 20
Fusibile F2 (protezione batteria).....	T3.15 A 5 x 20
Ingressi zone filari programmabili a bordo centrale.....	4 (8 a triplo bilanciamento)
Relè programmabili	1
Uscite open collector programmabili (negativo a dare / mancare).....	4
Corrente massima erogabile da ciascuna uscita open collector.....	70 mA
Tamper anti-apertura.....	Si
Modulo GSM-CL.....	Si Opzionale
Banda operativa modulo GSM-CL.....	E-GSM/GPRS 900 DCS-GPRS 1800
Potenza RF modulo GSM-CL.....	900MHz : 34dBm 1800MHz : 31dBm
Spaziatura canali modulo GSM-CL.....	200 KHz
Tipo di modulazione modulo GSM-CL.....	GMSK
Duty cycle modulo GSM-CL.....	12,5 % ÷ 50 %
Antenna modulo GSM-CL.....	Fornita ANT-B00-061-A 50ohm 2dBi
Protocollo di comunicazione modulo GSM-CL.....	GSM / GPRS
Modulo LTE.....	Si Opzionale
Banda operativa modulo LTE e potenza RF.....	-GSM 850 (824.2 ~ 848.8 MHz) : 32.5dBm -WCDMA 2100 – B1 (1920 ~ 1980 MHz) : 23.5dBm -WCDMA 1800 – B3 (1710 ~ 1785 MHz) : 23.5dBm -WCDMA 900 – B8 (880 ~ 915 MHz) : 23.5 dBm -LTE 2100 – B1 (1920 ~ 1980 MHz) : 23 dBm -LTE 1800 – B3 (1710 ~ 1785 MHz) : 23 dBm -LTE 2600 – B7 (2500 ~ 2570 MHz) : 23 dBm -LTE 900 – B8 (880 ~ 915 MHz) : 23 dBm -LTE 800 – B20 (832 ~ 862 MHz) : 23 dBm -LTE 700 – B28A (703 ~ 733 MHz) : 23 dBm
Antenna modulo LTE.....	Fornita ANT-B00-067-A 50ohm 2dBi
Protocollo di comunicazione modulo GSM-CL / LTE.....	GSM / GPRS / LTE
Modulo ETH.....	Si Integrato
Sintesi vocale integrata personalizzabile.....	Si
SMS / EMAIL personalizzabili.....	Si
N° telefonici memorizzabili.....	32
Gestione scadenza SIM.....	Timer Impostabile
Invio SMS / EMAIL periodico (con riporto del credito residuo).....	Ogni 1 - 30 giorni
SMS / EMAIL credito < 3 Euro, < 2 Euro, < 1 Euro.....	Si
Formato trasmissioni dati.....	Contact ID IP - SIA DC 07 (TCP/UDP)
Aree gestibili.....	1
Codici inserimento.....	64 (default codice n°1 - 111111)
Password installatore.....	1 (default 654321)
Segnalazioni via gsm / attivazione uscite per assenza di rete elettrica dopo.....	0 - 60 minuti
Autoesclusione zona.....	Si progr. dopo N interventi
Temperatura di funzionamento.....	+5°C ÷ +30°C
Dimensioni L x H x P.....	272 x 214 x 82 mm
Peso centrale (batteria esclusa).....	2 Kg
Grado di protezione.....	IP40

Note Importanti

CODICI	PASSWORD INSTALLATORE
	NUMERO TELEFONO SIM CODICE PIN SIM
ID CENTRALE	
PASSWORD CENTRALE DI ACCESSO AL CLOUD	SIM INTESTATA A ULTIMA RICARICA SIM EFFETTUATA IN DATA
USER NAME UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	
PASSWORD UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	
USER NAME UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	
PASSWORD UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	
USER NAME UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	
PASSWORD UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	
USER NAME UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	
PASSWORD UTENTE PER ACCESSO AL CLOUD	

Installato da:

Prodotto da:



Select S.r.l.

Via delle Industrie 4/3

20883 Mezzago (MB)

Tel. 039/6020794

Fax 039/623496

www.select-security.it

COD. IS UTENTE UNICA CLOUD-DB CLOUD-ONE-EASY V1-23