

NOVA X 46

Centraline antifurto espandibili con comunicatore GSM

Guida per l'utente

Manuale rev.0 del 04/04/2023 Hardware ver. 2.0 Firmware GSM ver. 1.50 Firmware centrale ver. 1.50

1. GEN	IERALI	3
1.1 1.2		
2. INTF	RODUZIONE	3
2.1	LA SERIE NOVA X 4G	3
3. LA (CENTRALE NOVA X 4G	5
3.1		
	SEGNALAZIONI VISIVE PANNELLO NOVA XT/XT+4G	
4. IL LI	ETTORE CHIAVE LP4X	7
4.1 4.2	DESCRIZIONE CHIAVE ELETTRONICA (LETTORE E SPINOTTI)	7
5. IL R	ADIOCOMANDO PILU' E TELE-XR	7
6 LA T	ASTIERA REMOTA NX-TD	
6.1		
	GESTIONE DELL'IMPIANTO DALLA TASTIERA	
7. LA T	TASTIERA REMOTA NX-TP	g
7.1		
	GESTIONE DELL'IMPIANTO DALLA TASTIERA	
8. L'AF	PP "SUDEL CLOUD"	
8.1		10
8.2 8.3	COME INSTALLARE L'APP SUDEL CLOUD	
8.4	COME ACCEDERE E GESTIRE L'IMPIANTO TRAMITE APP	
9. GES	TIONE DELL'IMPIANTO DA LOCALE	11
9.1	COME INSERIRE/DISINSERIRE LE AREE TRAMITE TASTIERA	
9.2	COME INSERIRE / DISINSERIRE LE AREE TRAMITE CHIAVE ELETTRONICA	
9.3 9.4	COME CONSULTARE E VISUALIZZARE LO STATO DELL'IMPIANTO COME GESTIRE L'IMPIANTO USANDO I "COMANDI VELOCI"	
9.5	COME GESTIRE L'IMPIANTO OSANDOT COMANDI VELOCI	
9.6	COME ESLUDERE/INCLUDERE UNA ZONA	17
9.7	COME GESTIRE I COMANDI (DISPOSITIVI D'USCITA)	18
9.8 o o	COME PROGRAMMARE I TIMER	19
	MUNICATORE TELEFONICO INTEGRATO	
	INTRODUZIONE	
10.1	RICEVERE UNA CHIAMATA DAL COMUNICATORE	24
	COME ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI TELEGESTIONE	
10.4	COME ESEGUIRE LE OPERAZIONI DA SQUILLO	25
	COME INVIARE I COMANDI SMS	_
11. RIE	EPILOGO CONFIGURAZIONE IMPIANTO	27
12. CO	NDIZIONI DI GARANZIA E SMALTIMENTO PRODOTTO	28

1. Generali

1.1 FUNZIONE E CONFORMITÀ DEL MANUALE

Il presente manuale è dedicato all'utilizzatore finale degli impianti di allarme basati sulle centrali Nova X 4G / Nova X+ 4G, o Nova XT 4G / Nova XT+ 4G.

Tutte le informazioni relative alle funzionalità avanzate, dall'installazione alla configurazione, dai riferimenti tecnici alle normative, sono disponibili nel Manuale per l'Installatore, disponibile in formato cartaceo o digitale e comunque facente parte integrante della documentazione del prodotto. Le informazioni descritte dal manuale sono state verificate durante la sua stesura. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto descritto in qualsiasi momento senza alcun avvertimento.

1.2 NORMATIVE

I prodotti della serie Nova sono conformi ai requisiti essenziali delle direttive: 2011/65/UE e 2014/53/UE che comprende i requisiti previsti dalla 2014/35/UE e dalla 2014/30/UE.

Le informazioni riguardanti lo **smaltimento del prodotto e garanzia del prodotto**, sono indicate nel Cap.10. In ogni caso tutte le informazioni sono riportate nei Manuali per l'Installatore dei singoli prodotti e sul sito internet <u>www.sudel.com</u>.

2. Introduzione

2.1 LA SERIE NOVA X 4G

Gentile Cliente, con i prodotti della serie **NOVA X 4G** il Suo Installatore ha scelto un prodotto sicuro, affidabile e semplice da utilizzare.

L'impianto è basato sulla centrale di allarme **Nova X 4G**, che gestisce quattro aree indipendenti di inserimento 8 zone di ingresso (espandibile fino a 64 fra filari e via radio).

La gestione da locale dell'impianto è possibile tramite i lettori chiave LP4X e/o le tastiere serie NX (NX-TP, NX-TD), la tastiera a bordo (solo Nova XT/XT+ 4G) e radiocomando PILU' e TELE-XR (con modulo radio NX-R installato).

La gestione da remoto dell'impianto è possibile tramite il comunicatore telefonico integrato e tramite App "Sudel Cloud" che sfruttano la rete GSM/GPRS per connettersi con l'impianto. Ogni impianto, in base ai dispositivi installati, si distingue per funzionalità e prestazioni riassunti nella Tabella 1 (alcune configurazioni possibili e relative funzionalità):

Configurazione	Dispositivi installati	Principali funzionalità
1	- Centrale Nova X 4G (opp. Nova X+ 4G) - Chiave elettronica.	Inserimento/disinserimento impianto, visualizzazione sintetica stato impianto tramite lettore chiave elettronica, telegestione con comunicatore GSM.
2	 Centrale Nova X 4G (opp. Nova X+ 4G) Chiave elettronica, Tastiera remota (serie NX). 	Inserimento/disinserimento impianto, visualizzazione sintetica stato impianto tramite lettore chiave elettronica, gestione completa tramite tastiera remota, telegestione con comunicatore GSM.

3	- Centrale con tastiera a bordo (Nova XT 4G), - Chiave elettronica	Inserimento/disinserimento impianto, visualizzazione sintetica stato impianto tramite chiave elettronica, gestione completa tramite tastiera a bordo, telegestione con comunicatore GSM.
4	 Centrale con tastiera a bordo (Nova XT/XT+ 4G) Chiave elettronica, Tastiera remota (serie NX). 	Inserimento/disinserimento impianto, visualizzazione sintetica stato impianto tramite lettore chiave elettronica, gestione completa tramite tastiera a bordo, telegestione con comunicatore GSM.

Tab. 1: esempio configurazioni possibili.

Nel presente manuale si fa spesso riferimento a dei termini specifici quali "zone, aree, codice, ecc"; per una maggiore comprensione, si riporta di seguito il loro significato:

- Zone sono delle linee via filo o wireless (radio) connesse ai "contatti passivi" (presenti su porte, finestre, ecc.) e/o ai "sensori volumetrici" (infrarossi, microonde, ecc.). Esse hanno il compito di inviare alla centrale le informazioni di "apertura" (intrusione) o di "chiusura" (normalità) della linea.
- Aree sono dei raggruppamenti di una o più zone (identificate con le lettere A, B, C e D); tale raggruppamento è utile, ad esempio, per inserire e/o disinserire contemporaneamente le zone presenti in un determinato luogo dell'impianto (perimetrica, volumetrica, garage, ecc).
- Codici utente servono per autenticarsi ed accedere alle funzioni di gestione dell'impianto e si suddividono in codici numerici (password) e codifiche presenti nelle chiavi elettroniche.
 - I codici numerici (max 16) vanno digitati sulle tastiere remote, sulla tastiera bordo centrale (Nova XT/XT+ 4G) e/o sulla tastiera telefonica. In particolare il codice utente N°1 è abilitato anche a svolgere alcune funzioni tipiche del codice installatore (inserimento/cancellazione codici utenti e codici chiave, programmazione numeri telefonici del comunicatore GSM). Questo codice ha valore di fabbrica 1111 e si raccomanda di farlo modificare dall'installatore.
 - Il codice presente nella chiave viene riconosciuto attraverso il lettore chiave. Ogni codice può essere associato all'utente e alle aree da gestire.
- Codice installatore è una password che serve (all'installatore in particolare) ad accedere alla fase di programmazione dell'impianto (funzioni della centrale, comunicatore, tastiere, ecc) ed eseguire solo alcune funzioni di gestione impianto.

3. La centrale Nova X 4G

3.1 IL PANNELLO DELLA CENTRALE

Nelle versioni **Nova X/X+ 4G** il pannello frontale presenta solo l'alloggio della chiave di blocco (N°9 di Fig.1), mentre nelle versioni **Nova XT/XT+ 4G** (versioni con tastiera a bordo) il pannello frontale presenta il display LCD, i LED di segnalazione e la tastiera numerica.

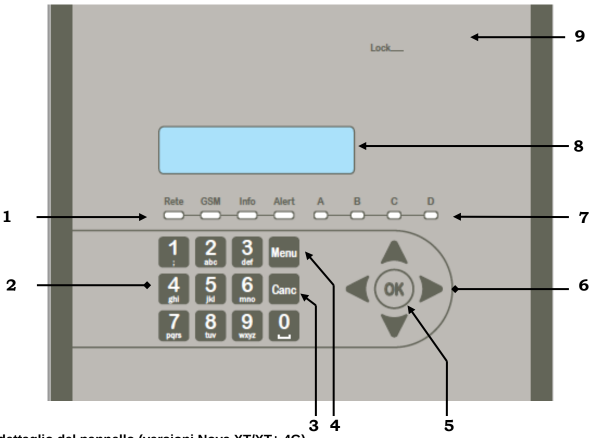


Fig. 1: dettaglio del pannello (versioni Nova XT/XT+ 4G)

- 1. LED informazioni eventi (Rete, GSM, Info e Alert)
- 2. Tastiera numerica (da 0 a 9)
- 3. Tasto Canc (cancellazione comando/indietro)
- 4. Tasto accesso al Menu
- 5. Tasto di conferma (comando/menu/codice)
- 6. Tasti selezione direzione menu "sopra, sotto, destra e sinistra"
- 7. LED stato aree (area A, B, C e D)
- 8. Display LCD
- 9. Alloggio per chiave meccanica (blocco hardware)

3.2 SEGNALAZIONI VISIVE PANNELLO NOVA XT/XT+ 4G

Le spie luminose visualizzano lo stato dell'impianto e si suddividono in:

- Spie informazioni stato aree: A B C D .
- Spie informazioni eventi: Rete GSM Info Alert.

LED/colore	Spento	Acceso	Lampeggiante
Area A (rosso)	Area A disinserita	Area A inserita	Zona aperta o area A Allarme area A in corso
Area B (rosso)	Area B disinserita	Area B inserita	Zona aperta o area B Allarme area B in corso
Area C (rosso)	Area C disinserita	Area C inserita	Zona aperta o area C Allarme area C in corso
Area D (rosso)	Area D disinserita	Area D inserita	Zona aperta o area D Allarme area D in corso
Rete (verde)	Anomalia alimentazione della centrale	Normalità	Anomalia alimentazione: assenza rete 230V, fusibili guasti, batteria scarica centrale e/o sensore radio
GSM (arancio)	Normalità	Anomalia segnale GSM (assente/basso) Credito insufficiente, SIM scaduta.	Chiamata in corso del comunicatore.
Info (blu)	Normalità	Blocco attivo. Zona esclusa.	Inserimento aree con zone escluse.
Alert (Rosso)	Normalità	Zona antisabotaggio aperta. Memoria di allarme. Anomalie connessione con sensori radio.	Allarme in corso.

Tab. 2: segnalazioni Nova XT/XT+ 4G e tastiere remote.

Altre indicazioni sullo stato dell'impianto e della centrale sono fornite dal display; normalmente è visualizzata la data e l'ora corrente (schermata home), al verificarsi di un evento come allarme, guasto o pressione di qualsiasi tasto da parte dell'utente, il display visualizza il nuovo evento. Le visualizzazioni del display a bordo centrale sono identiche a quelle delle altre tastiere.



Fig. 2: esempio schermata iniziale (home) del display.

4. Il lettore chiave LP4X

4.1 DESCRIZIONE CHIAVE ELETTRONICA (LETTORE E SPINOTTI)

Tramite gli spinotti chiave, in prossimità dei corrispondenti lettori, è possibile autenticarsi ed accedere alle funzioni di base della centrale come l'inserimento, il disinserimento aree, il reset allarme e la visualizzazione dello stato impianto. Ogni spinotto chiave ha internamente un codice/codifica unico, e può essere associato dall'Installatore ad una o più aree. Uno spinotto associato ad una determinata area può eseguire operazioni solo su tale area.

In base alla programmazione anche il lettore può essere associato a una o più aree. Ad esempio, con un lettore associato all'area A e B, l'utente può inserire/disinserire solo le aree A e B pur usando uno spinotto chiave associato a tutte le aree.

LP4X è un lettore di prossimità in grado di leggere il codice della chiave a distanza ravvicinata (parte centrale del lettore). I quattro LED presenti nella parte superiore provvedono a fornire le segnalazioni, dello stato dell'impianto.

LED area A
 LED area B

- 3. LED area C
- 4. LED area D



Fig. 3: LP4X

4.2 SEGNALAZIONI VISIVE LETTORE LP4X

COLORE	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4		
	(AREA A)	(AREA B)	(AREA C)	(AREA D)		
Verde	Disinserita	Disinserita	Disinserita	Disinserita		
Rosso	Inserita	Inserita	Inserita	Inserita		
Verde	Zona aperta	Zona aperta	Zona aperta	Zona aperta		
lampeggiante	Zona aperta	Zona aperta Zona aperta		Zona aperta		
Rosso	Allarme o	Allarme o	Allarme o	Allarme o		
lampeggiante	memoria allarme	memoria allarme	memoria allarme	memoria allarme		
Arancio	Anomalie alimentazione, comunicatore, sabotaggio (si alterna l'arancio con rosso o					
lampeggiante	verde).					
lampeggiante	Impianto in blocco (si alterna arancio - spento), in programmazione (AB/CD)					
Spento		Lettore in stand-by (riposo) o non alimentato				

Tab. 3: segnalazioni lettore chiave

5. Il radiocomando PILU' e TELE-XR

Attraverso il radiocomando **PILU**' o **TELE-XR** è possibile gestire l'impianto premendo semplicemente i relativi tasti.

Nel dettaglio è possibile:

- inserire e/o disinserire una o più le aree,
- attivare e/o disattivare le uscite
- avviare l'allarme rapina con o senza sirena.

La spia luminosa del radiocomando segnala per pochi istanti l'operazione compiuta (rosso = inserito, verde = disinserito). In fase di programmazione è possibile associare a ciascuno dei 4 tasti una qualsiasi funzione (vedi manuale installatore).



Fig. 4: dettagli radiocomandi

6.1 IL PANNELLO DELLA TASTIERA

Il pannello della tastiera NX-TD è simile al pannello della centrale **Nova XT/XT+ 4G** (versioni con tastiera a bordo), differisce soltanto per una diversa disposizione dei tasti e delle spie di segnalazione. NX-TD attraverso un buzzer interno può inviare delle segnalazioni acustiche in base agli eventi in corso.

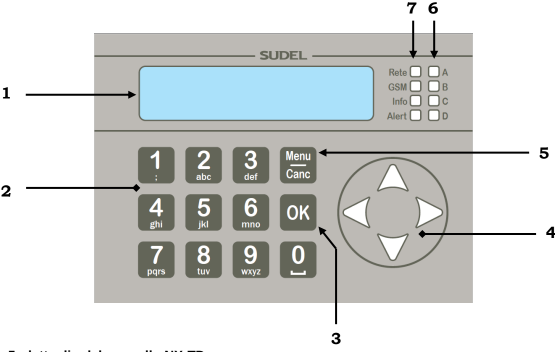


Fig. 5: dettaglio del pannello NX-TD

- 1. Display LCD
- 2. Tastiera numerica (da 0 a 9)
- 3. Tasto di conferma (comando/menu/codice)
- 4. Tasti selezione direzione menu "sopra, sotto, destra e sinistra"
- 5. Tasto Menu/Canc (accesso al menu/cancellazione comando)
- 6. LED stato aree e tasto comando aree (area A, B, C e D)
- 7. LED informazioni eventi (Rete, GSM, Info e Alert)

6.2 GESTIONE DELL'IMPIANTO DALLA TASTIERA

Le operazioni eseguibili dalla tastiera NX-TD e le segnalazioni luminose, in quanto identiche a quelle delle altre tastiere, sono riportate nei corrispondenti Paragrafi del Capitolo 9 e nel Paragrafo 3.2 del Capitolo 3.

7. La tastiera remota NX-TP

7.1 IL PANNELLO DELLA TASTIERA

Il pannello della tastiera **NX-TP** (con lettore di prossimità RFID incorporato) è simile per molti aspetti alla tastiera NX e alla tastiera presente sul pannello della centrale **Nova XT/XT+ 4G**. Essa differisce per una diversa disposizione dei tasti e delle spie di segnalazione, per la presenza di un display LCD di dimensioni maggiori e per la presenza dei tasti specifici per gestire direttamente le 4 aree coincidenti con le relative spie luminose. NX-TP, attraverso un buzzer interno, può emettere segnalazioni acustiche relative agli eventi in corso.

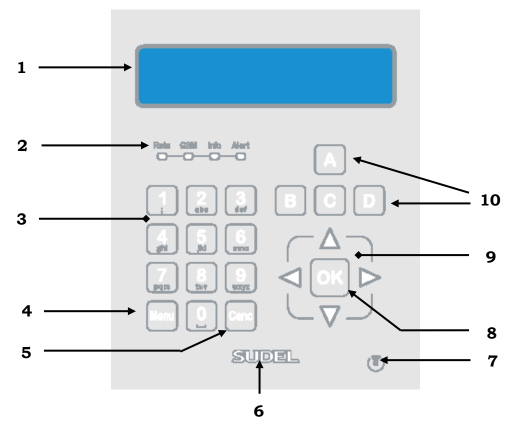


Fig. 6: pannello NX-TP

- 1. Display LCD
- 2. LED informazioni eventi (Rete, GSM, Info e Alert)
- 3. Tastiera numerica (da 0 a 9)
- 4. Tasto accesso al Menu
- 5. Tasto Canc (cancellazione comando/indietro)
- 6. Logo luminoso
- 7. Lettore di prossimità
- 8. Tasto di conferma (comando/menu/codice)
- 9. Tasti selezione direzione menu "sopra, sotto, destra e sinistra"
- 10. Tasti comando area con visualizzazione stato aree (A, B, C e D)

7.2 GESTIONE DELL'IMPIANTO DALLA TASTIERA

Le operazioni eseguibili dalla tastiera NX-TP e le segnalazioni luminose, in quanto identiche a quelle delle altre tastiere, sono riportate nei corrispondenti Paragrafi del Capitolo 9 e nel Paragrafo 3.2 del Capitolo 3.

8. L'App "Sudel Cloud"

Attraverso l'App "Sudel Cloud" è possibile gestire l'impianto da remoto usando uno smartphone o un tablet. Per la gestione dell'impianto tramite PC bisogna accedere alla pagina internet www.sudel.cloud. Per attivare la connessione GPRS è necessario modificare il codice APN per i gestori diversi da TIM, WIND3 e VODAFONE (vedi manuale installatore). La SIM deve essere provvista di "opzione dati".

8.1 COME REGISTRARE E CANCELLARE LA CENTRALE DAL CLOUD

Per consentire la comunicazione dell'App con il Cloud è necessario registrare la centrale al Cloud. Da una tastiera dell'impianto, accedere al menu con un codice (utente o installatore) e selezionare "Funzioni cloud". Se visualizza "Registrato NO" premere OK per registrarsi. Per cancellare la registrazione premere OK sulla schermata "Registrato SI".

8.2 COME INSTALLARE L'APP SUDEL CLOUD

Attraverso un dispositivo Android o iOS scaricare l'App "Sudel Cloud" dagli "Store" disponibili. Installata l'App, è necessario registrarsi seguendo le relative indicazioni e convalidare la registrazione accedendo alla e-mail indicata nella registrazione.

8.3 COME ASSOCIARE UN IMPIANTO ALL'APP

Aprire l'App, dalla schermata di Fig. 7 accedere al menu ≡, si apre la schermata di Fig. 8. Dopo aver selezionato "Associa impianto", si apre la schermata di Fig. 9 che riporta un codice di autorizzazione. Da una tastiera dell'impianto, accedere al menu con un codice utente o con codice installatore e accedere a "Funzioni cloud" e poi "Associa utente", infine digitare il codice di autorizzazione di 8 cifre visualizzato dall'App (Fig. 9).







Fig. 7: Fig. 8: Fig. 9:

8.4 COME ACCEDERE E GESTIRE L'IMPIANTO TRAMITE APP

Aprire l'App, dalla schermata di Fig. 10 e accedere all'impianto tramite il simbolo [->], alla richiesta "Inserisci il codice di accesso", digitare il codice utente o installatore e confermare su "Login" (Fig. 11). Se il codice è stato accettato, sarà visualizzata la schermata di Fig. 12 con in evidenza "Gestione aree". Le altre voci di gestione impianto sono selezionabili dal menu in basso.







Fig. 10:

Fig. 11:

Fig. 12:

9. Gestione dell'impianto da locale

In questo capitolo, sono riportate le procedure più frequenti di gestione dell'impianto di allarme attraverso l'uso delle seguenti periferiche:

- tastiere remote (NX-TD / NX-TP);
- centrale con tastiera a bordo (Nova XT/XT+ 4G);
- chiave elettronica;
- radiocomandi (vedi Cap. 5).

9.1 COME INSERIRE/DISINSERIRE LE AREE TRAMITE TASTIERA

Per inserire o disinserire una o più aree (o l'impianto intero) basta seguire una delle procedure indicate:

N.B. Un codice NON associato alle aree da inserire/disinserire non effettuerà l'operazione richiesta. Il display visualizzerà una segnalazione di errore.

<u>Procedura 1 (gestione totale aree)</u>: inserimento/disinserimento con un unico comando.

Comando	Visualizzazione del Display			
digitare il codice	COMANDO VELOCE Codice -> *****			
confermare il codice con il tasto OK .	INSERITO IMPIANTO	oppure	DISINSERITO IMPIANTO	

Procedura 2 (gestione parziale/totale aree):

Comando	Visualizz	azione de	el Display
premere per due secondi il tasto OK .	INSERIRE AREE Codice ->	oppure	DISINSERIRE AREE Codice ->
digitare il codice e confermare con il tasto OK .	INSERIRE: ABCD 1-A 2-B 3-C 4-D	oppure	DISINSERIRE ABCD 1-A 2-B 3-C 4-D
premere per un istante i tasti numerici corrispondenti alle aree 1 = area A	INSERITE AREE AB	oppure	DISINSERITE AREE AB
 2 = area B 3 = area C 4 = area D premere il tasto OK 	INSERITO IMPIANTO	oppure	DISINSERITO IMPIANTO

Procedura 3 (gestione parziale/totale aree): Solo con tastiera NX-TP

Comando	Visualizzazione del Display			
P <u>re</u> mere i tasti:		oppure		
A = area A	INSERIRE: ABCD	oppon o	DISINSERIRE: ABCD	
B = area B	Codice ->		Codice ->	
C = area C				
D = area D				
digitare il codice e confermare con OK .	INSERITO IMPIANTO	oppure	DISINSERITO IMPIANTO	

Procedura 4 (gestione parziale aree):

Comando	Visualizzazione del Display		
premere tasti numerici corrispondenti alle		DO VEL e ->	
aree. (MAX 3 tasti) 1 = area A 2 = area B 3 = area C 4 = area D premere il tasto OK.	INSERIRE: ACodice ->	oppure	DISINSERIRE:A Codice ->
digitare il codice e confermare con il tasto OK .	INSERITA AREA A	oppure	DISINSERITA AREA A

Procedura 5 (gestione parziale/totale aree): accesso dal menu comandi

Comando	Visualizz	azione de	el Display
Premere per un istante il tasto Menu.	Menu Comandi Codice ->		
digitare il codice e confermare con il tasto OK .	MENU COMANDI Gestione Aree		
Premere il tasto OK .	A-> NON INSERITA AREA A	oppure	A-> INSERITA AREA A
Premere il tasto OK . per invertire lo stato oppure premere	A-> INSERITA AREA A	oppure	A-> NON INSERITA AREA A
per selezionare le altre aree e premere OK per invertire stato	B-> NON INSERITA AREA B	oppure	B-> NON INSERITA AREA B

Procedura con chiave di prossimità (solo con NX-TP):

Avvicinando una chiave RFID al lettore di prossimità (in basso a destra del pannello) è possibile eseguire l'inserimento/disinserimento delle aree programmate nella chiave così come avviene con un normale lettore di prossimità esterno.

9.2 COME INSERIRE / DISINSERIRE LE AREE TRAMITE CHIAVE ELETTRONICA

Per inserire/disinserire una o più aree basterà avvicinare lo spinotto chiave al lettore nella zona sottostante le spie luminose:

- in presenza di aree inserite, avverrà il **disinserimento** solo delle aree associate allo spinotto chiave;
- in presenza di aree disinserite, avverrà l'**inserimento** solo delle aree associate allo spinotto chiave. Questa operazione può funzionare in due modi:
 - a) ciclico: i LED del lettore (accendendosi di rosso) visualizzeranno in sequenza tutte le possibili combinazioni di aree che si possono ottenere con il codice chiave in uso.
 - Basterà allontanare lo spinotto mentre i LED visualizzano la combinazione desiderata:
 - b) **diretto:** tutte le aree associate al codice saranno inserite in un colpo solo e quindi basterà allontanare lo spinotto dopo la visualizzazione.

Così come avviene per gli spinotti chiave, anche i lettori chiave (in base alla programmazione) possono gestire solo le aree associate:

Esempio 1: spinotto di tipo diretto associato alle aree A e C.

- condizione: aree A e B inserite:
- avvicinando la chiave al lettore: area A si disinserisce, area B rimane inserita.
- > al successivo avvicinamento chiave: area A e C si inseriscono e B rimane inserita.

Esempio 2: spinotto di tipo diretto associato aree A, B, C, D e lettore associato aree A e B

- condizione iniziale: tutte le aree disinserite:
- avvicinando la chiave al lettore: solo area A e B si inseriscono.
- > condizione: tutte le aree inserite:
- avvicinando la chiave al lettore: solo area A e B si disinseriscono.

Esempio 3: spinotto di tipo ciclico associato aree A e B

- condizione iniziale: tutte le aree disinserite:
- ➤ avvicinando la chiave al lettore: accensione contemporanea LED rossi A e B, spegnimento ciclico LED e ripetizione della sequenza fino allontanamento chiave;
- condizione: tutte le aree inserite;
- avvicinando la chiave al lettore: solo area A e B si disinseriscono.

Esempio 4: spinotto di tipo ciclico associato aree A, B, C, D e lettore associato aree A e B

- condizione iniziale: tutte le aree disinserite;
- > avvicinando la chiave al lettore: accensione contemporanea LED rossi A e B, spegnimento ciclico LED e ripetizione della sequenza fino allontanamento chiave;
- condizione: tutte le aree inserite;
- avvicinando la chiave al lettore: solo area A e B si disinseriscono.

L'inserimento di un'area (se prevista dalle associazioni degli spinotti e dei lettori alle aree) è possibile solo se tutte le zone ad essa associate sono <u>chiuse</u>; un'area con zone aperte non verrà inserita e comunque sarà segnalata con il lampeggio verde del LED corrispondente sul lettore.

Soltanto zone programmate come "ritardate" possono restare aperte al momento dell'inserimento, alla scadenza del "tempo di uscita" devono essere necessariamente chiuse per evitare che vadano ovviamente in allarme.

9.3 COME CONSULTARE E VISUALIZZARE LO STATO DELL'IMPIANTO

Il menu di consultazione è molto utile per conoscere lo stato dell'impianto attraverso:

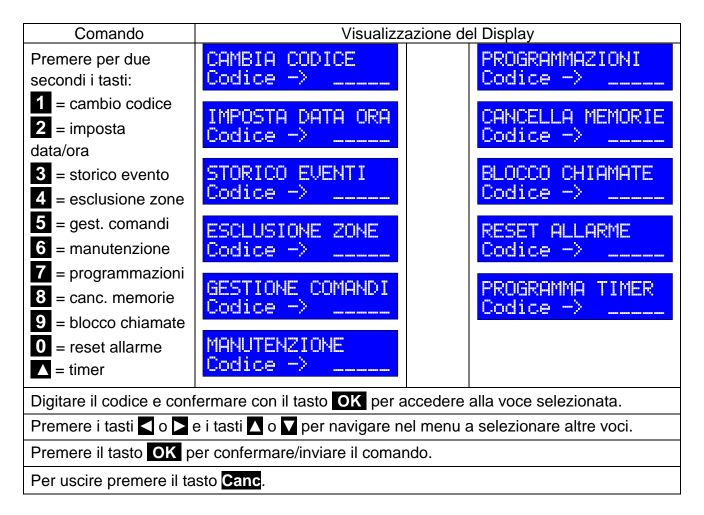
- ZONE INSERITE: per conoscere le zone inserite (e le aree corrispondenti)
- ZONE APERTE: per conoscere le zone aperte (e le aree corrispondenti)
- ZONE ESCLUSE: per conoscere le zone escluse (e le aree corrispondenti)
- ZONE IN MEMORIA: per conoscere le zone che hanno causato l'allarme
- ZONE IN ALLARME: per conoscere le zone che sono in allarme
- USCITE ATTIVE: per conoscere le uscite che sono attive (attivate)
- STATO ZONE RADIO: per conoscere lo stato dei sensori radio assegnati alle zone
- CLOUD: per conoscere a quale gestore è connesso il cloud e il relativo segnale
- ULTIMA LETTURA CREDITO: per conoscere il credito della SIM del Comunicatore
- SCADENZA SIM: per conoscere quanto manca alla scadenza della SIM de Com.
- COMUNICATORE GSM: per visualizzare il gestore ed il segnale GSM

Comando	Visualizz	azione de	el Display
	ZONE INSERITE		ZONE APERTE
Premere più volte il tasto per per visualizzare	ZONE ESCLUSE		ZONE IN MEMORIA
L'informazione interessata	ZONE IN ALLARME		USCITE ATTIVE
(premere il tasto per le visualizzare le espansioni)	STATO ZONE RADIO		CLOUD: Connesso Y5
,	SCADENZA SIM GSM Mesi: Gior.:		COMUNICATORE GSM Lettura Credito
Confermare con il tasto OK . per i dettagli.		Es.	01- ZONA CHIUSA Zona 01
Premere il tasto per selezionare altre.		Es	02- ZONA APERTA Zona 02
Premendo il tasto OK .si può inviare un comando corrispondente alla schermata. Per uscire premere il tasto Canc.			

9.4 COME GESTIRE L'IMPIANTO USANDO I "COMANDI VELOCI"

Questa procedura è molto utile per impartire in maniera diretta i seguenti comandi:

- CAMBIO CODICE: per modificare il codice con cui si accede
- IMPOSTA DATA ED ORA: per modificare data e ora
- STORICO EVENTO: per consultare gli ultimi eventi
- ESCLUSIONE ZONE: per escludere e re includere le zone
- GESTIONE COMANDI: per attivare le uscite
- MANUTENZIONE: per accedere alle operazioni di manutenzione
- PROGRAMMAZIONI: per accedere alla fase di programmazione
- CANCELLA MEMORIE: per cancellare le memorie eventi
- BLOCCO CHIAMATE: per eseguire il blocco chiamate del comunicatore.
- RESET ALLARME: per eseguire il reset allarmi in corso e chiamate.
- TIMER: programma e gestisce i timer



9.5 COME GESTIRE L'IMPIANTO ACCEDENDO DAL "MENU COMANDI"

Questa procedura è utile per accedere alle sequenti voci attraverso il menu comandi:

- GESTIONE AREE: per inserire/disinserire le aree.
- RESET ALLARMI/AVVISI: per eseguire il reset degli allarmi e delle chiamate GSM
- ESCLUSIONE ZONE: per escludere/includere le zone
- GESTIONE COMANDI: per attivare le uscite
- CANCELLA MEMORIE: per cancellare le memorie eventi
- STORICO EVENTI: per consultare gli ultimi eventi
- CAMBIA CODICE: per modificare il codice con cui si accede
- IMPOSTAZIONI: per modificare i parametri delle tastiere (suoni, illuminazione, ecc)
- MANUTENZIONE: per bloccare sirene, centrale, comunicatore GSM, ecc.
- PROGRAMMA TIMER: per programmare e gestire i timer
- FUNZIONI CLOUD: per accedere e modificare le funzioni relative al Cloud
- PROGRAMMAZIONI: per accedere alla fase di programmazione (per l'Installatore)

Comando	Visualizz	azione del Display			
Premere per un istante il tasto Menu.	Menu Comandi Codice ->				
digitare il codice e confermare con il tasto OK .	MENU COMANDI Gestione Aree				
premere una o più volte i tasti o per selezionare la voce interessata, premere i tasti o per selezionare la voce precedente (indietro):	MENU COMANDI Reset All/Avvisi Gestione Aree Esclusione zone Gestione Comandi Cancella Memorie Storico Eventi	MENU COMANDI Modifica Codice Impostazioni Manutenzione Programma Timen Funzioni Cloud Programmazioni.			
Confermare con il tas	Confermare con il tasto OK per accedere alla voce selezionata.				
Premere i tasti o e i tasti o per navigare nel menu o selezionare altre voci.					
Premere il tasto OK per confermare/inviare il comando.					
Per uscire premere il	tasto <mark>Canc</mark> .				

N.B. Se si accede con il codice Installatore saranno visualizzati anche i menu di programmazione (centrale, comunicatore, ecc.)

9.6 COME ESLUDERE/INCLUDERE UNA ZONA

Questa operazione è utile quando si vuole escludere il funzionamento di un sensore (es. volumetrico infrarossi, contatto di finestre o porte) senza intervenire fisicamente sui collegamenti dell'impianto.

Procedura 1 (accesso dal menu consultazione):

Comando	Visualizz	azione de	el Display
Premere più volte il tasto (premere per le espansioni)	ZONE ESCLUSE	(Esp.)	ZONE ESCLUSE 8+
Confermare con il tasto OK .	01- ZONA INCLUSA Zona 01	oppure	01- ZONA ESCLUSA Zona 01
(Premere il tasto per selezionare altre zone).	02- ZONA INCLUSA Zona 02	oppure	02- ZONA INCLUSA Zona 02
Premere il tasto OK per invertire lo stato.	Escludi Zona 02? Codice ->	oppure	Includi Zona 02? Codice ->
Digitare il codice e confermare con OK .	ESCLUSA ZONA-> 2 Zona 02	oppure	INCLUSA ZONA-> 2 Zona 02
Per uscire premere il tasto Canc.			

Procedura 2 (accesso da comando veloce):

Comando	Visualizzazione del Display		
Premere per due secondi tasto 4.	ESCLUSIONE ZONE Codice ->		
digitare il codice e confermare con OK .	01- ZONA INCLUSA Zona 01	oppure	01- ZONA ESCLUSA Zona 01
Premere il tasto per selezionare altre zone.	02- ZONA INCLUSA Zona 02	oppure	02- ZONA ESCLUSA Zona 02
Premere il tasto OK per invertire lo stato.	02- ZONA ESCLUSA Zona 02	oppure	02- ZONA INCLUSA Zona 02
per uscire premere il tasto Canc.			

Procedura 3 (accesso da menu comandi):

Comando	Visualizzazione del Display		
Premere per un istante il tasto Menu	Menu Comandi Codice ->		
digitare il codice e confermare con il tasto OK . Premere	01- ZONA INCLUSA Zona 01	oppure	01- ZONA ESCLUSA Zona 01
per selezionare "Esclusione zone" confermare con OK .	MENU COMANDI Gestione Aree		MENU COMANDI Esclusione zone
Premere il tasto per selezionare altre zone.	02- ZONA INCLUSA Zona 02	oppure	02- ZONA ESCLUSA Zona 02
Premere il tasto OK per invertire lo stato.	02- ZONA ESCLUSA Zona 02	- 17 10.0	02- ZONA INCLUSA Zona 02
per uscire premere il tasto Canc .			

9.7 COME GESTIRE I COMANDI (DISPOSITIVI D'USCITA)

Attraverso questa operazione è possibile attivare o disattivare le "uscite" connesse a determinati dispositivi di manovra (caldaia, luci, telecamere, ecc).

Procedura 1 (accesso dal menu consultazione):

Comando	Visualizz	Visualizzazione del Display		
Premere più volte il tasto (premere per le espansioni)	USCITE ATTIVE	(Esp.)	USCITE ATTIVE 8+	
Confermare con il tasto OK .	01-Usc DISATTIVA Uscita 01	oppure	01-Usc ATTIVA Uscita 01	
(Premere il tasto per selezionare altre uscite).	02-Usc DISATTIVA Uscita 02	oppure	02-Usc ATTIVA Uscita 02	
Premere il tasto OK per invertire lo stato.	Attiva Usc 01? Codice ->	oppure	Disattiva Usc01? Codice ->	
Digitare il codice e confermare con OK .	DISATTIVATA U1 Uscita 02	oppure	ATTIVATA U1 Uscita 02	
Per uscire premere il tasto Canc.				

Procedura 2 (accesso da comando veloce):

Comando	Visualizzazione del Display		
Premere per due secondi tasto 5.	GESTIONE COMANDI Codice ->		
Digitare il codice e confermare con OK .	01-Usc DISATTIVA Uscita 01	oppure	01-Usc ATTIVA Uscita 01
(Premere il tasto ▶ per selezionare altre).	02-Usc DISATTIVA Uscita 02	oppure	02-Usc ATTIVA Uscita 02
Premere il tasto OK per invertire lo stato.	02-Usc ATTIVA Uscita 02	oppure	02-Usc DISATTIVA Uscita 02
per uscire premere il tasto Canc.			

Procedura 3 (accesso da menu comandi):

Comando	Visualizz	azione de	el Display
Premere per un istante il tasto Menu.	Menu Comandi Codice ->		
digitare il codice e confermare con il tasto <mark>OK</mark> . Premere più volte	MENU COMANDI Gestione Comandi		
per selezionare "Gestione Comandi" confermare con OK .	01-Usc DISATTIVA Uscita 01	oppure	01-Usc ATTIVA Uscita 01
(Premere il tasto per selezionare altre)	02-Usc DISATTIVA Uscita 02	oppure	02-Usc ATTIVA Uscita 02
Premere il tasto OK per invertire lo stato.	02-Usc ATTIVA Uscita 02	oppure	02-Usc DISATTIVA Uscita 02
Per uscire premere il tasto Canc.			

9.8 COME PROGRAMMARE I TIMER

L'utilizzo dei timer è utile nella gestione automatica dell'impianto come l'inserimento, il disinserimento delle aree, l'attivazione, la disattivazione di un'uscita (es. comando della caldaia), l'esclusione e l'inclusione delle zone ad orari e nei giorni prestabiliti.

Di seguito è riportato come programmare un timer che effettui l'inserimento delle aree A e B alle ore 19:15 tutti i giorni inclusi i festivi.

Inserimento di un nuovo timer:

Comando	Visualizzazione del Display		
Premere per un istante il tasto Menu	Menu Comandi Codice ->		
digitare il codice e confermare con il tasto OK . Premere più volte	MENU COMANDI Gestione Aree	→	MENU COMANDI Programma Timer
per selezionare "Programma Timer" e confermare con OK.	PROGRAMMA TIMER Abilitati: NO	oppure	PROGRAMMA TIMER Abilitati: SI
Premere il tasto OK per invertire lo stato (abilitare o disabilit.).	PROGRAMMA TIMER Abilitati: SI	oppure	PROGRAMMA TIMER Abilitati: NO
Premere i tasti ▶ o per visualizzare i timer liberi (T01, T02.)	T01 Timer Disabilitato	oppure	T02 Timer Disabilitato
Premere il tasto per confermare Premere i tasti ▶ o ▼ per sceglier I'evento	TØ1 PROGRAMMA Inserimento Aree	oppure	TØ1 PROGRAMMA Disins. Aree
Premere OK per confermare l'evento.	TØ1 P Aree:	ROGRAM	MA
premere tasti numerici relativi alle aree 1 = A, 2 = B 3 = C, 4 = D Confermare con OK	T01 PROGRAMMA Aree: AB	→	T01 PROGRAMMA Ore: 000
Inserire l'ora (00 a 23) Confermare con OK	T01 PROGRAMMA Ore: 019	→	T01 PROGRAMMA Minuti 000
Inserire minuti (00 a 59) Confermare con OK	T01 PROGRAMMA Minuti 015	>	TØ1 PROGRAMMA Giorni:
Inserire i giorni 1 = lunedì 2 = martedì, ecc Confermare con OK	TØ1 PROGRAMMA Giorni: LMNGVSD	→	T01 PROGRAMMA Feste: NO

Premere per cambiare il festivo e premere ok .	TØ1 PROGRAMMA Feste: SI	→	TØ1 Inserim AB Ripetere: SI
Premere per cambiare la ripetiz. settimanale, premere OK per confermare.	TØ1 Inserim AB Ripetere: SI	→	T01 Inserim AB 19:15 F LMNGVSD
Per uscire premere il tasto Canc.			

Modificare un timer: esempio disinserire tutte le aree alle ore 8.30 tranne la domenica.

Comando	Visualizz	azione de	el Display
Premere per un istante il tasto Menu	Menu Comandi Codice ->		
digitare il codice e confermare con il tasto OK . Premere più volte	MENU COMANDI Gestione Aree	>	MENU COMANDI Programma Timer
per selezionare "Programma Timer" e confermare con OK.	PROGRAMMA TIMER Abilitati: NO	oppure	PROGRAMMA TIMER Abilitati: SI
Premere il tasto OK per invertire lo stato (abilitare o disabilit.).	PROGRAMMA TIMER Abilitati: SI	oppure	PROGRAMMA TIMER Abilitati: NO
Premere i tasti o v per visualizzare i timer da modificare	T01 Inserim AB 19:15 F LMNGVSD	oppure es.	T02 Disins. ABCD 15:15 F LMNGUSD
Premere il tasto OK per accedere.		nserim ilita?	
Premere i tasti o ✓ per scegliere Modifica	TØ1 I Modif	nserim ica?	AB
Premere OK per accedere alle modifiche.	TØ1 PROGRAMMA Inserimento Aree	>	
Premere i tasti ▶ o per cambiare l'evento OK per confermare.	T01 PROGRAMMA Disinserim. Aree	→	TØ1 PROGRAMMA Aree: AB
premere tasti numerici relativi alle aree Confermare con OK	TØ1 PROGRAMMA Aree: ABCD	→	TØ1 PROGRAMMA Ore: Ø19

modificare l'ora (00 a 23) Confermare con OK	TØ1 PROGRAMMA Ore: ØØ8	→	TØ1 PROGRAMMA Minuti Ø15	
Modificare i minuti (00 a 59) Confermare con OK	T01 PROGRAMMA Minuti 030	→	TØ1 PROGRAMMA Giorni: LMNGVSD	
Modificare i giorni Con tasti numerici Confermare con OK	TØ1 PROGRAMMA Giorni: LMNGVS_	→	TØ1 PROGRAMMA Feste: NO	
Premere per cambiare il festivo(*) e premere oK .	TØ1 PROGRAMMA Feste: SI	→	TØ1 Disins. ABCD Ripetere: SI	
Premere ▼ per cambiare la ripetiz.(**) settimanale, premere OK per confermare.	TØ1 Disins. ABCD Ripetere: NO	→	T01 Disins. ABCD 08:30 F LMNGVSL	
Per uscire premere il tasto Canc.				

^{(*) =} nel caso di Festivo SI, il timer è attivo anche nei giorni festivi (feste comandate).

9.9 COME ATTIVARE IL BLOCCO D'EMERGENZA

In caso di emergenza o anche in caso di manutenzione impianto è possibile bloccare l'allarme (sirene, chiamate del comunicatore, ecc) seguendo tre procedure:

Procedura con chiave meccanica:

individuare il pannello della centrale ed inserire la chiave meccanica d'emergenza nell'apposita serratura (se installata) e ruotarla nella posizione **Lock**.

Con questa operazione, sarà bloccato il relè di allarme, il comando di sirena interna/esterna, le relative uscite di allarme e l'inserimento dell'impianto; il display e le spie di segnalazione delle tastiere visualizzeranno lo stato di blocco:

Procedura da "menu comandi":

attraverso questa procedura (dal menu comandi->manutenzione) è possibile accedere a:

- CODICE PROGRAMMATORE: per abilitare/disabilitare il codice installatore
- BLOCCO CENTRALE: per abilitare/disabilitare il blocco della centrale
- BLOCCO SIRENE: per abilitare/disabilitare il blocco solo delle sirene
- BLOCCO SABOTAGGIO: per abilitare/disabilitare il blocco zona antisabotaggio
- BLOCCO CHIAMATE: per abilitare/disabilitare il blocco chiamate del comunicatore.
- MESI SCADENZA SIM: per impostare la data di scadenza SIM
- TEST ZONA APERTE: per verificare lo stato delle zone
- SERIALE CENTRALE: visualizza il codice seriale della centrale

^{(**) =} nel caso di Ripetizioni NO, il timer è attivo solo una volta nei giorni indicati. Nel caso di Ripetizioni SI, il timer è attivo sempre (tutti i giorni e i giorni sucessivi)

Comando	Visualizzazione del Display		
Premere per un istante il tasto Menu	Menu Comandi Codice ->		
digitare il codice e confermare con il tasto OK . Premere più volte	MENU COMANDI Gestione Aree	→	MENU COMANDI Manutenzione
per selezionare "Manutenzione" e confermare con OK .	MANUTENZIONE Codice Pros: SI		
Premere i tasti o voce interessata. o o	MANUTENZIONE Blocco Centr.:NO	Es.	MANUTENZIONE Blocco Sirene:NO
Premere il tasto OK per invertire lo stato (abilitare o disabilit.).	MANUTENZIONE Blocco Centr.:SI	oppure	MANUTENZIONE Blocco Sirene:SI
Per uscire premere il tasto Canc.			

Procedura con "radiocomando":

premendo per tre volte consecutive il pulsante del radiocomando abilitato al "solo disinserimento", <u>non superando 3 secondi fra una pressione e l'altra del pulsante</u>. Le sirene suoneranno per 1 secondo (avvio stato di blocco).

Per uscire dallo stato di blocco tramite radiocomando, basta premere un qualsiasi tasto. Un breve suono delle sirene segnalerà l'avvenuta uscita dallo stato di blocco.

In tutte le procedure di blocco, centrale, tastiere e lettori chiave, mostreranno la segnalazione di blocco. Nello stato di "blocco" sarà inibito il relè di allarme, il comando di sirena interna/esterna e le uscite di allarme programmate.

10. Comunicatore telefonico integrato

10.1 INTRODUZIONE

Il comunicatore telefonico integrato sfrutta la rete GSM 4G per inviare le chiamate vocali e/o SMS agli utenti memorizzati nella sua rubrica.

Il comunicatore telefonico è dotato di numerose funzionalità evolute, e permette non solo di inviare avvisi a seguito di condizioni di allarme, anomalie di alimentazione e di rete GSM, ma anche di essere contattato dagli utenti autorizzati per poter così gestire l'impianto a distanza. La gestione a distanza, **telegestione**, può svolgersi tramite comunicazione vocale (chiamata), invio SMS o interazione mediante APP dedicata da installare su smartphone o tablet in uso.

Per "telegestione", si intende dunque, la possibilità da parte dell'utente di interagire da remoto con l'impianto di allarme al fine di effettuare determinate operazioni di gestione impianto.

10.2 RICEVERE UNA CHIAMATA DAL COMUNICATORE

In caso di evento di allarme, guasto, rapina o inserimento/disinserimento aree, il comunicatore contatterà gli utenti memorizzati nella sua rubrica attraverso la rete GSM per un certo numero di volte indicando i dettagli dell'allarme. Alla risposta, l'utente chiamato ascolterà i seguenti messaggi:

- messaggio vocale che identifica l'impianto "comunicatore telefonico" o il messaggio personalizzato (se è stato registrato ed abilitato);
- messaggio che indica il tipo di evento, (es. "allarme zona 1", "chiamata per rapina", ecc.) o il messaggio personalizzato che identifica ad esempio la zona in allarme (es. "contato porta ingresso") solo se registrato ed abilitato;
- messaggio "digitare codice seguito da cancelletto" solo per i numeri abilitati alla telegestione.

A seguito del messaggio "digitare codice seguito da cancelletto", l'utente, dopo aver digitato attraverso la tastiera del telefono uno dei codici utenti (1111 di default) o il codice installatore (1234 di default) e premuto il tasto # può accedere alla telegestione. Seguendo il menu, l'utente può:

- interrompere le chiamate (reset chiamate successive);
- inserire/disinserire le aree;
- attivare/disattivare le uscite (comandi);
- escludere/includere le zone;
- ricevere informazioni sullo stato dell'impianto (aree, zone, uscite, ecc.);
- ascoltare il credito e la scadenza della SIM
- ricevere informazioni sullo stato del comunicatore;
- gestire la rubrica telefonica (programmare il comunicatore livello utente).

L'utente che si autentica, non sarà contattato nelle chiamate successive, eseguendo il "reset chiamate" interromperà le chiamate previste agli altri numeri in rubrica. In caso di codice non valido o non digitato, il comunicatore effettuerà tutte le ripetizioni dei messaggi in programma.

Oltre alla chiamata vocale, il comunicatore, può inviare all'utente anche degli SMS (se previsto). Il testo SMS inviato, sarà del tipo "comunicatore telefonico allarme zona 1 allarme area A" o il testo personalizzato (se inserito).

10.3 COME ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI TELEGESTIONE

Per eseguire le operazioni di telegestione bisogna:

- 1) formulare il numero telefonico del comunicatore da un telefono con tastiera abilitata ad inviare i toni in DTMF (multifrequenza);
- 2) attendere la risposta che avverrà dopo tre squilli;
- 3) attendere il messaggio "comunicatore telefonico, digitare codice seguito da cancelletto";
- 4) digitare un codice per accedere alla telegestione (1111 o 1234 di default). Se il codice non viene riconosciuto o non viene inserito, il messaggio sarà ripetuto per 60 secondi prima che venga chiusa la comunicazione;
- 5) se il codice digitato è stato riconosciuto, il comunicatore inizia ad elencare i passi del menu di telegestione;
- 6) accedere al passo di telegestione desiderato.

N.B. Chi si autentica con il codice installatore, potrà accedere anche alla fase di programmazione comunicatore ma solo con la centrale in blocco.

10.4 COME ESEGUIRE LE OPERAZIONI DA SQUILLO

Attraverso l'invio di uno squillo al comunicatore l'utente può:

- richiedere la lettura credito residuo della SIM;
- essere richiamato dal comunicatore (call back);
- attivare/disattivare le uscite" (comandi).

Per eseguire le operazioni da squillo bisogna:

- chiamare il numero della SIM da un telefono cui <u>numero telefonico è già</u> <u>memorizzato nella rubrica del comunicatore</u>
- al primo tono di squillo (bussata), chiudere la comunicazione.
- attendere la chiamata da parte del comunicatore o la ricezione degli SMS di risposta (se sono stati previsti).
- seguire il menu.

10.5 COME INVIARE I COMANDI SMS

Attraverso l'invio di SMS con testo specifico, l'utente può:

- **gestire l'impianto** (inserimento/disinserimento aree, attivazione uscite, ecc);
- **gestire il comunicatore** (lettura credito, informazioni sulla SIM, ecc).

Formulare il testo indicato nelle Tabelle 4 e 5, il codice 1234 si riferisce al codice Installatore (valore di default) ma può essere usato un qualsiasi altro codice utente (1111 di default).

COMANDO SMS	TESTO SMS	
Inserimento/Disinserimento impianto	1234.INS oppure 1234.DI	S
Inserimento area/aree (A e/o B e/o C)	1234.INS ABCD	* (A e/o B e/o C e/o D)
Disinserimento area/aree(A e/o B e/o C)	1234.DIS ABCD	* (A e/o B e/o C e/o D)
Stato aree inserite	1234.STATO	
Memorie allarmi	1234.MEMORIE	
Zone escluse	1234.ZONE ESCLUSE	
Zone aperte	1234.ZONE APERTE	
Esclusione zona	1234.ESCLUDI X	(X=n° ZONA)
Inclusione zona	1234.INCLUDI X	(X=n° ZONA)
Attivazione uscite	1234.ATTIVA Y	(Y=n° USCITA)
Disattivazione uscite	1234.DISATTIVA Y	(Y=n° USCITA)
Stato Uscite	1234.USCITE	

Tab. 4: Elenco comandi SMS per gestione centrale

COMANDO SMS	TESTO SMS		
Richiesta credito	1234.CREDITO		
Lettura scadenza SIM	1234.SCADENZA SIM		
Impostazione scadenza SIM	1234.SCADENZA SIM.MESI mm. (mm=n°mesi)		
Richiesta di richiamata (call back)	1234.CHIAMAMI		
Lettura campo GSM	1234.CAMPO GSM		
Controllo generale centrale/comunicat.	1234.CONTROLLO		
Personalizzazione nomi linee ed aree (Es. zona 1 e area c)	1234.NOMI.AREA X,xxxx.ZONA Y,yyyy.USCITA Z,zzz Dove X è l'area (A o B o C o D), xxxx è il nome dell'area, Y è la linea (da 1 a 8 per la centrale o da 9 a ?? per le espansioni ingresso), yyyy è il nome della linea Z è il n° dell'uscita da 1 a 4 per la centrale o 5 e 6 per le esp.ingressi o da 9 a ?? per le espansioni uscite, zzzz è il nome dell'uscita. (i nomi possono essere di 16 caratteri max.).		

Tab. 5: Elenco comandi SMS per gestione comunicatore

COMANDO SMS	TESTO SMS			
Registrazione al cloud	1234.CLOUD SI			
Cancellazione del cloud	1234.CLOUD NO			
Associazione utente (App) all'impianto.	1234.CLOUD,******** (Dove ******* sono le 8 cifre del codice di autorizzazione visualizzato dall'App).			
Blocco cloud	1234.CLOUD OFF			
Sblocco cloud	1234.CLOUD ON			
Modifica APN gestore SIM	1234.APN,xxx (dove xxxx = testo APN del gestore SIM)			

Tab. 6: Elenco comandi SMS per gestione cloud

11. Riepilogo configurazione impianto

Zona	Nome zona	Associazione aree	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Tab. 7: tabella riepilogativa numero e nome zona con associazione aree.

Spinotto Chiave	Nome utente	Associaz. aree	Codice Utente	Codice (tastiera/ comunic.)	Nome utente	Associaz. aree
1			1			
2			2			
3			3			
4			4			
5			5			
6			6			
7			7			
8			8			
9			9			
10			10			
11			11			
12			12			
13			13			
14			14			
15			15			
16			16			
			Anti-			
			rapina			4 5 6 5
			Instal- latore			ABCD

Tab. 8: tabella riepilogativa codice chiave e codice di accesso con associazione aree.

12. Condizioni di garanzia e smaltimento prodotto

Il prodotto è garantito per un periodo di 5 anni dalla data di produzione (riportata sull'etichetta interna all'apparecchio). Per garanzia si intende la riparazione gratuita delle parti componenti l'apparecchio che risultino difettose per vizi di fabbricazione. Le spese di trasporto da e per il centro assistenza sono a carico del cliente. In caso di guasto irreparabile o di ripetuto guasto della stessa origine, la Casa costruttrice potrà procedere alla sostituzione dell'apparecchio, fermo il termine della garanzia originaria. La garanzia non copre le parti che dovessero risultare difettose a causa di negligenza o trascuratezza nell'uso, errata installazione e manutenzione, manomissione operata da personale non autorizzato, danni che, comunque, non possono far risalire a difetti di fabbricazione.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, ad animali o a cose, in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni di installazione e/o uso indicate nell'apposito Libretto Istruzioni.

Ai sensi della direttiva europea 2002/96/EC, recepita dal D. Lgs. 151/2005, tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifica designati dal governo o dalle autorità locali. Il simbolo "bidone sbarrato" qui riportato indica che il prodotto è coperto dalla direttiva sopra menzionata. Un prodotto usato, anche non funzionante, può essere reso al distributore al momento dell'acquisto di un prodotto equivalente nuovo. Il Rivenditore si riserva di non accettare il reso nel caso in cui l'apparecchiatura resa risulti incompleta dei propri componenti essenziali o contenga rifiuti diversi dai RAEE.

Se il prodotto reso è stato commercializzato dopo il 13/08/2005, data dell'adozione del D. Lgs. 151/2005, nessun costo aggiuntivo dovrà essere corrisposto da chi lo restituisce; se invece il prodotto reso è stato commercializzato prima della data sopra indicata, l'azienda ha la facoltà di chiedere al cliente che effettua il reso un contributo per i costi di trattamento, recupero e smaltimento.

Le batterie 12V al piombo e le batterie sensori radio, classificabili in RSU 16 06 01, devono essere smaltite (a fine vita) a mezzo di smaltitori autorizzati.







SUDEL NEXT srl C.so Garibaldi, 150 72015 Fasano (BR)

Tel. 080 - 4421260 E - mail: <u>info@sudel.com</u> - www.sudel.com