

Generalità

La Tastiera di gestione NTS18RTX è equipaggiata con un modulo radio bidirezionale.

La tastiera è una periferica di gestione compatibile con le centrali NEXTtec serie: LINK5, LINK8 e SUPERLINK. La tastiera NTS18RTX può gestire tramite codice di accesso il comando di 3 programmi di funzionamento.

Modalità di installazione

La Tastiera deve essere installata su superfici rigide, in ambienti interni protetti, con temperatura compresa da -5° a 45°C, con umidità relativa dal 10% al 93% in assenza di condensa. Il dispositivo non deve essere sottoposto a stillicidio d'acqua.

La tastiera è corredata di un pulsante di autoprotezione che ha il compito di proteggere la Tastiera dai tentativi di manomissione, per apertura del contenitore e per distacco del dispositivo dalla superficie di fissaggio.



Memorizzazione del codice di ricezione

ATTENZIONE

Tutti i Led della tastiera devono essere spenti



1

Poni la tastiera in ricezione premi contemporaneamente i tasti DEL e freccia in Giù

2

Attenzione dalla tastiera della centrale digita il tasto 7

3

La tastiera radio emette un beep prolungato che conferma la ricezione

Led e stati di segnalazione



Led	Segnala	Colore	Stati di segnalazione	
OFF	Sistema OFF	Blu	Accesso x 20 sec.	Indica che il Sistema è disattivato nessun programma in ON
ON	Sistema ON	Verde	Accesso x 20 sec.	Indica che il Sistema ha almeno un programma Attivato
TX	Monitor Trasmis.	Giallo	Lampeg.	Il Led lampeggia quando la tastiera è in trasmissione
P1	Stato Progr. 1	Verde	Accesso x 20 sec.	Indica che il Programma 1 è attivato (Programma in ON)
P2	Stato Progr. 2	Verde	Accesso x 20 sec.	Indica che il Programma 2 è attivato (Programma in ON)
P3	Stato Progr. 3	Verde	Accesso x 20 sec.	Indica che il Programma 3 è attivato (Programma in ON)

Sgancia la base del contenitore

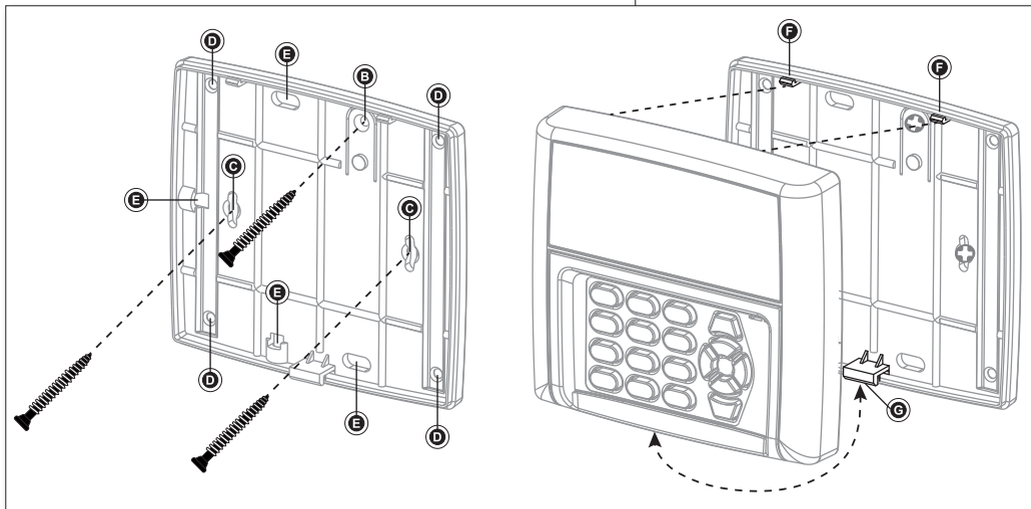
- (A)** Con la lama di un cacciavite esercita una lieve pressione sul gancio di chiusura

Blocca l'aletta antimanomissione - Fissa la base - Collega il cavo

- (B)** Foro per vite di bloccaggio dell'aletta antimanomissione
Attenzione - protezione prescritta in conformità alla norma EN 50131-1.
- (C)** Asola di fissaggio su scatola di derivazione elettrica tipo 503
- (D)** Fori di fissaggio su superficie
- (E)** Inserisci il cavo nell'asola di passaggio - Collega il cavo in assenza di alimentazione (vedi pag.5) posiziona i ponticelli (vedi pag. 4)

Chiudi la Tastiera

- (F)** Aggancia la tastiera sulle alette di blocco
- (G)** Con un movimento rotatorio spingi la Tastiera sul gancio di chiusura



Memorizzazione del codice di trasmissione

La Tastiera emula il funzionamento di due pulsanti di un radiocomando per assegnare le funzioni ai tasti della tastiera accedi al menù di programmazione telecomandi seleziona un radiocomando apprendi la tastiera ed attribuisce ai tasti Enter e Del le loro funzioni.

Per la programmazione della funzione dei tasti del radiocomando (tastiera) la corrispondenza dei tasti è

Il tasto 1 corrisponde al tasto Enter 

Il tasto 2 corrisponde al tasto Del 

ATTENZIONE

Tutti i Led della tastiera devono essere spenti



1

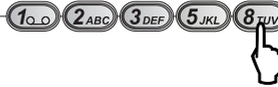
Digita il Tasto freccia Giù per attivare la tastiera

2

Fai apprendere il codice della tastiera premi il tasto Enter

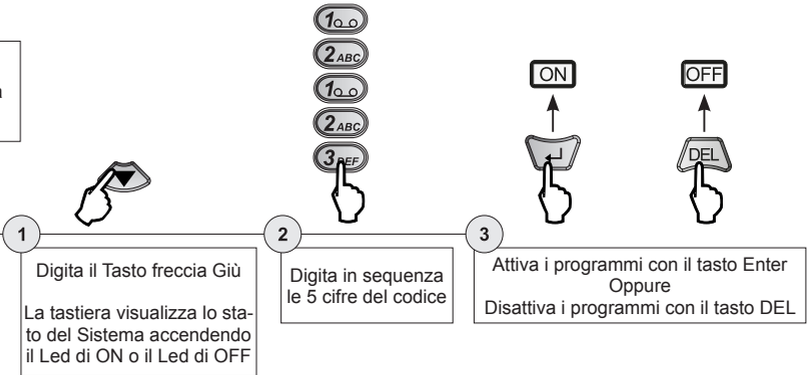
Codice di fabbrica

ATTENZIONE
Sulla tastiera è memorizzato il codice di fabbrica



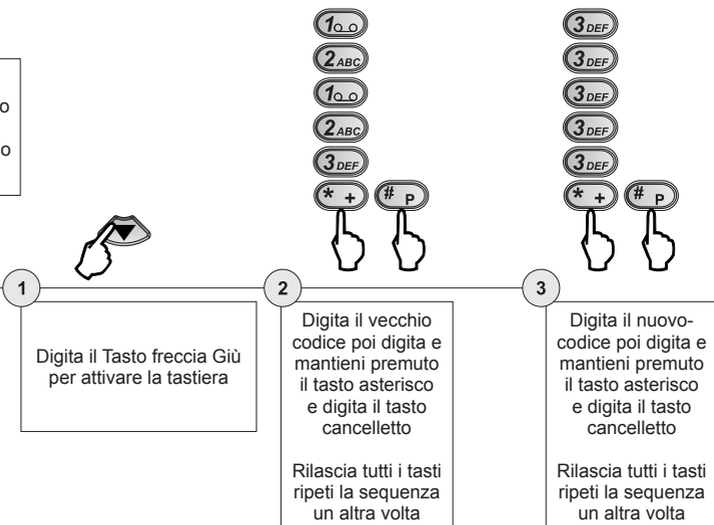
Attivazione / Disattivazione dei programmi

ATTENZIONE
Tutti i Led della tastiera devono essere spenti

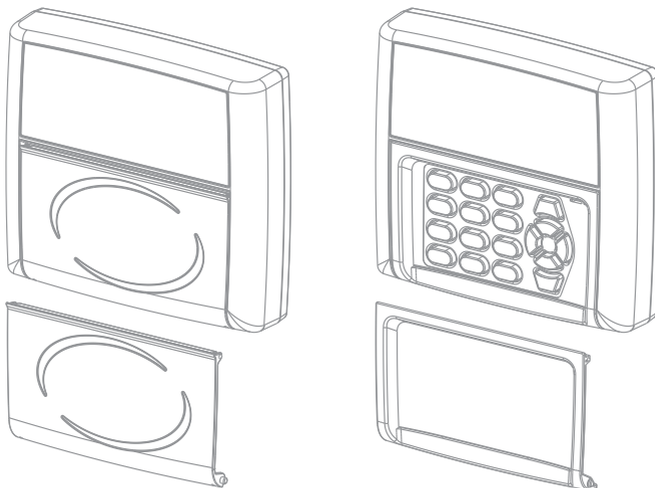


Cambiare il codice di comando

ATTENZIONE
Tutti i programmi devono essere disinseriti tutti i Led della tastiera devono essere spenti



La tastiera è dotata di una mascherina cieca incernierata, che se chiusa nasconde i tasti alla vista, la mascherina può essere sostituita montando al suo posto la cornice fissa che rende i tasti sempre visibili.



Caratteristiche tecniche

Generalità	Tastiera di gestione per Sistemi LINK5, LINK8 e SUPERLINK	
Gestione	Riconoscimento codice	Da 3 a 7 cifre
Organi di comando e segnalazione	Tastiera	18 tasti
	Led	6
	Buzzer	Si
Caratteristiche elettriche	Collegamento	Radiofrequenza
	Alimentazione batteria	2 x 3,6V
	Assorbimento a riposo	
	Assorbimento tastiera in uso	
Auto-protezione	Anti-apertura	Micro-switch
	Anti-rimozione	Micro-switch
	Riconoscimento codice falso	Gestito dal Sistema
Caratteristiche fisiche	Contenitore	ABS
	Dimensioni (L x A x P)	135 x 123 x 32mm
	Peso	240g
	Temperatura di funzionamento	-5°C + +45°C

NEXTtec SRL Via Ivrea 71/B
 10098 RIVOLI - TO - Italy
 Tel. r.a. 011.95.39.214
 Fax. 011.95.95.318
<http://www.nexttec.it>
 e-mail: info@nexttec.it

