

TASTIERA DI COMANDO CON SCHERMO TATTILE 672-21X



TwinBand

security&safety
award 2006

top selection

security
friendly product

Permette di gestire il sistema d'allarme e i diversi automatismi della casa. Il design esclusivo la rende adatta a tutti gli ambienti, anche i più eleganti. È composta da una base fissa e da una tastiera mobile con schermo tattile LCD retroilluminato, ed è dotata di un sistema di protezione da utilizzi non autorizzati tramite codici di accesso e transponder. Un transponder TAGID compreso.

FUNZIONI

- 3 pulsanti di accesso diretto ai menù allarme, luci e automazioni
- Sistema di protezione selettivo tramite codici d'accesso e transponder, per abilitare utilizzi parziali e impedire utilizzi non autorizzati. Fino a 32 codici programmabili o transponder.
- Possibilità di personalizzare il codice principale e i transponder attribuendo un nome composto con caratteri alfanumerici.
- Possibilità di distinguere tra utilizzo con la tastiera fissata alla base e utilizzo con la tastiera distaccata dalla base, con 3 combinazioni d'uso:
 - fisso: su base
 - misto: con tastiera staccabile dalla base, dopo aver digitato il codice d'accesso.
 - mobile: con tastiera staccabile dalla base in ogni momento
- Visualizzazione sullo schermo di data, ora e temperatura con tastiera in stand-by
- Modifica dei parametri della centrale direttamente sulla tastiera
- Funzione di acceso/spento automatico con programmazione settimanale
- Funzione di autospegnimento in caso di calo di tensione che impedisca la ricarica
- Per uso interno

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasmissione radio TwinBand®, compatibile con tutte le centrali d'allarme della linea DAITEM Dinova
- Portata radio in campo libero tra la centrale e il prodotto: 100 m
- Portata radio all'interno di un edificio tra la centrale e il prodotto: 30 m
- Funzione test di portata radio
- Pulsanti e schermo retroilluminati
- Programmazione protetta da codice d'accesso specifico per l'installatore
- Codici d'accesso da 4 a 6 cifre
- Codice principale per l'utilizzo di tutte le funzioni
- 32 codici programmabili o transponder
- Protezione contro la ricerca non autorizzata del codice d'accesso
- Ricarica della batteria con tastiera posta sulla base
- Autonomia sulla base: 5 anni
- Autonomia della tastiera staccata dalla base: 2 giorni
- Alimentazione della base:
 - 1 pila al litio BatLi23 3,6 V - 36 Ah
- Alimentazione della tastiera: BatLi11 Li-ion
- Indice di protezione: IP30 e IK04
- Dimensioni (LxAxP): 86 x 253 x 52 mm
- Peso con pila: 595 g
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 55 °C



Prendere visione delle modalità di garanzia sul certificato dei singoli prodotti.



Prendere visione dei parametri di consumo sul manuale tecnico dei singoli prodotti.



Primo nella sicurezza "senza fili"