

# TASTIERA DI COMANDO CON SCHERMO TATTILE

› 672-21X

Dotata di una base fissa di supporto e di alimentazione per lo schermo tattile polifunzionale. LCD retroilluminato.

Gestione e controllo del Sistema di Sicurezza. Gestione e comando di utenze in ambito domestico (necessario l'utilizzo dei ricevitori di comando). Lettore di transponder integrato che gestisce max. 32 chiavi identificabili singolarmente. Gestione di 32 codici di accesso fra codici numerici e chiavi identificabili. Memoria degli eventi utente con descrizione sintetica. Visualizzazione sullo schermo di data, ora e temperatura con tastiera in stand-by. Visualizzazione sullo schermo dello stato del sistema, dopo interrogazione della centrale. Programmazione orario giornaliero e settimanale integrato. Protezione dai tentativi di riproduzione dei codici. Gestione dell'allarme silenzioso se il sistema è dotato di comunicatore telefonico. Rolling code dei comandi. Programmazione della Simulazione di Presenza settimanale.

Compresi TAGID, pile BatLi23 e BatLi11

 TwinBand



Tastiera  
composta da  
schermo tattile  
e base di ricarica

## DETTAGLI

### 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 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 solo dopo l'inserimento del 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
- › Funzione di acceso/spento automatico con programmazione settimanale
- › Funzione di autospegnimento in caso di calo di tensione che impedisca la ricarica
- › Ricarica della batteria con tastiera posta sulla base
- › Per uso interno

### Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione radio TwinBand®
- › Portata radio in campo libero tra centrale e tastiera: 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
- › Alimentazione della base: 1 pila al litio BatLi23
- › Alimentazione della tastiera: BatLi11 Li-ion
- › Autonomia sulla base: 5 anni in condizioni di normale uso residenziale
- › Autonomia della tastiera staccata dalla base: 2 giorni in condizioni di normale uso residenziale
- › Indice di protezione: IP30 e IK04
- › Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 55 °C
- › Dimensioni (LxAxP): 86 x 253 x 52 mm
- › Peso con pila: 595 g
- › Compresi: pila BatLi23, pila BatLi11, chiave transponder (TAGID)