



QCTRKP

433.92 MHZ

*SELETTORE DIGITALE
A PARETE WIRELESS*



Made in Italy



INDICE

AVVERTENZE E PRECAUZIONI GENERALI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E USO PREVISTO

SEGNALI ACUSTICI

INSTALLAZIONE

MODALITÀ D'USO

MODIFICA DEL CODICE DI FABBRICA

USO DEL QCTRKP CON LE UNITÀ DI CONTROLLO

RESET / SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

AVVERTENZE E PRECAUZIONI GENERALI



Importanti istruzioni di sicurezza. Leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione.

- Verificare che il dispositivo sia adatto all'uso desiderato.
- Maneggiare il dispositivo con cura ed evitare schiacciamenti, urti, cadute o contatti con liquidi di qualsiasi tipo.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e fiamme libere. La mancata osservanza di quanto sopra può danneggiare il dispositivo e causare malfunzionamenti o potenziali pericoli.
- Non modificare alcuna parte del dispositivo. Operazioni diverse da quelle specificate possono causare malfunzionamenti. GAPOSA declina ogni responsabilità per danni causati da modifiche al dispositivo.
- Il dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da parte di persone che non sono in grado di gestire il dispositivo o da chiunque non abbia un'adeguata esperienza e dimestichezza con il dispositivo.
- Il dispositivo non è inteso come sistema di prevenzione delle intrusioni. Se si desidera una protezione più efficace, l'automazione deve essere combinata con altri dispositivi di sicurezza.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E USO PREVISTO



Il QCTRKP è una tastiera digitale a parete senza fili con combinazione numerica.

È progettato per controllare porte di garage motorizzate, tapparelle e altri prodotti simili; consente di controllare e consentire l'accesso a luoghi o a prodotti di sicurezza.

di controllare e consentire l'accesso a luoghi o strutture esclusivamente al personale autorizzato.

Il QCTRKP funziona ed è compatibile solo con le unità di controllo GAPOSA.

Il QCTRKP è composto da 10 pulsanti numerici (da 0 a 9) e da 2 pulsanti operativi ▲ / ▼ .

NOTA: I due pulsanti di comando ▲ / ▼ possono essere utilizzati, rispettivamente, uno per aprire e l'altro per chiudere una porta. uno per aprire e l'altro per chiudere una porta. In alternativa, ogni pulsante di comando può muovere due porte vicine in modalità sequenziale (APERTO-STOP-CHIUSO-STOP- ...)

SEGNALI ACUSTICI

- **1 segnale acustico breve:** pressione di un qualsiasi tasto numerico.
- **1 segnale acustico lungo:** pressione del pulsante di comando dopo la giusta combinazione numerica.
- **1 segnale acustico lungo:** conferma della combinazione numerica.
- **5 segnali acustici rapidi:** Digitazione di una combinazione errata o operazione di modifica della combinazione.

INSTALLAZIONE



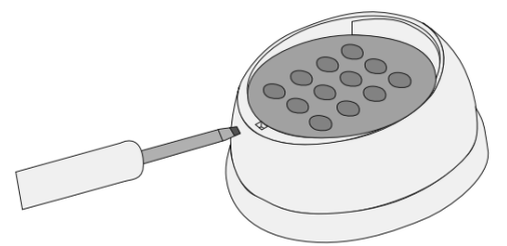
Prima di installare la tastiera QCTRKP a parete, testarne la funzionalità e la portata effettiva. Tenere presente che la portata può essere inferiore del 25 o 30% quando la batteria è scarica.

ATTENZIONE: considerare attentamente la posizione della QCTRKP:

- **Tenere conto della distanza dal ricevitore**
- **Evitare lo schermo di strutture metalliche. NON installare il dispositivo vicino o sopra strutture metalliche.**

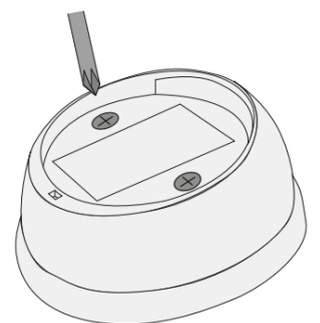
1

Sollevare il coperchio nero superiore con un cacciavite.



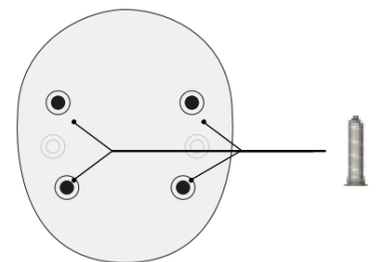
2

Svitare il corpo dalla piastra posteriore.



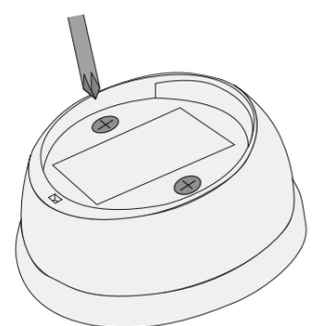
3

Fissare la piastra posteriore alla parete con le viti a testa piatta.



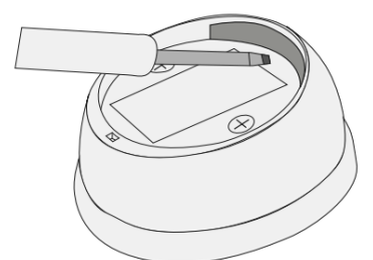
4

Avvitare il corpo della tastiera sulla piastra posteriore.



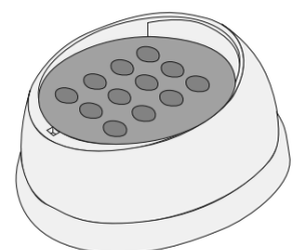
5

Sollevare il coperchio trasparente del LED con un cacciavite. **Questa operazione è necessaria per consentire l'inserimento del coperchio nero sulla parte superiore del corpo.**



6

Reinserire il coperchio nero superiore premendo con la mano.



MODALITÀ D'USO



La tastiera utilizza una combinazione numerica: l'utente deve selezionare da 1 a 9 cifre nella combinazione che preferisce.

Una volta inserita la combinazione preferita, il comando alla centralina viene inviato premendo i pulsanti di comando che sono i tasti ▲ o ▼.

Ogni pulsante operativo ha una propria combinazione. È possibile assegnare una combinazione diversa a ciascun a ciascun pulsante di comando o scegliere di utilizzare la stessa combinazione per entrambi. Il comando all'unità di controllo verrà inviato solo se è stata immessa la combinazione corretta:

- Se si digita una combinazione errata, il QCTRKP emette un segnale di errore (5 bip rapidi).
- Il tempo di digitazione della combinazione è limitato a 10 secondi.
- Se per errore si preme il tasto sbagliato, premere immediatamente ▲ o ▼ per annullare l'operazione e ricominciare da capo e ricominciare da capo.

ATTENZIONE! PRIMA DELLA PRIMA MESSA IN FUNZIONE O DOPO UN RESET DELLA TASTIERA, I CODICI DI FABBRICA SONO:

PULSANTE ▲ : 11

PULSANTE ▼ : 22

MODIFICA DEL CODICE



PULSANTE ▲ :

1. Tenere premuto il pulsante "0" mentre si preme e si rilascia il pulsante ▲.
2. Rilasciare il pulsante "0".
3. Digitare il codice di fabbrica (11) e premere il pulsante ▲.
4. Digitare il codice desiderato e premere il pulsante ▲.
5. Per confermare, digitare nuovamente il codice e premere nuovamente il pulsante ▲.

PULSANTE ▼ :

1. Tenere premuto il tasto "0" mentre si preme e si rilascia il tasto ▼.
2. Rilasciare il pulsante "0".
3. Digitare il codice di fabbrica (22) e premere il pulsante ▼.
4. Digitare il codice desiderato (può essere lo stesso del pulsante o uno diverso) e premere il pulsante il pulsante ▼.
5. Per confermare, digitare nuovamente il codice e premere il pulsante ▼.

ATTENZIONE: Se le combinazioni inserite sono identiche per entrambi i tasti ▲ e ▼ , una volta digitate le combinazioni, è possibile premere il tasto ▲ o ▼ . Se le combinazioni sono state impostate senza digitare alcun numero, il comando può essere inviato semplicemente premendo il pulsante ▲ o ▼ senza dover prima digitare alcun codice.

USO DEL QCTRKP CON LE UNITÀ DI CONTROLLO

Per collegare il QCTRKP alla centralina GAPOSA in uso, consultare il manuale di quest'ultima.

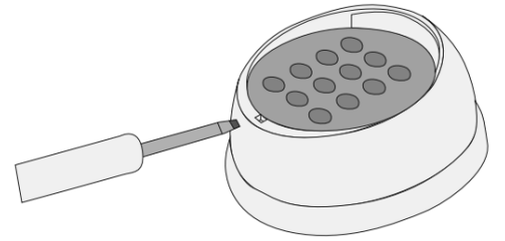
I due pulsanti operativi possono essere utilizzati rispettivamente per aprire e chiudere una porta. In alternativa, ciascun pulsante di comando può muovere due porte vicine in modalità sequenziale (SALITA-STOP-DISCESA-STOP- ...)

RESET / SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



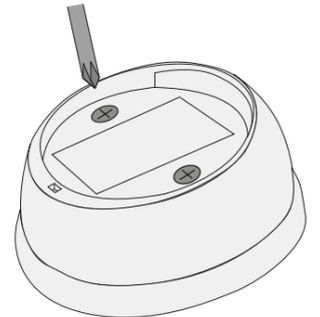
1

Sollevare il coperchio nero superiore con un cacciavite.



2

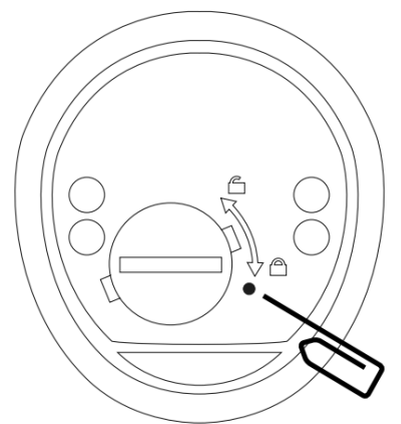
Svitare il corpo dalla piastra posteriore.



3.1

REIMPOSTAZIONE DELLA TASTIERA

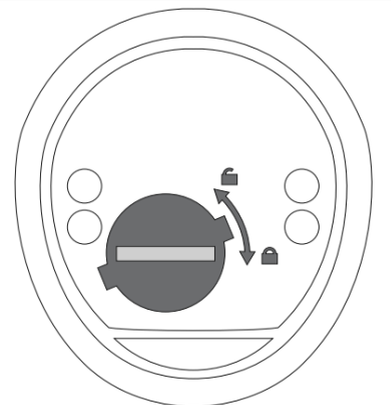
Sul retro del corpo, tenere premuto il pulsante RESET per 5 secondi finché il tastierino non emette un segnale acustico prolungato. Il tastierino è ora in modalità di fabbrica.



3.2

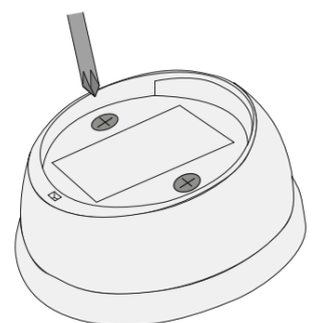
SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Ruotare e sbloccare il coperchio del vano batteria per sostituire le 2 batterie interne (CR2032 - 3V). Bloccare il coperchio della batteria dopo la sostituzione.



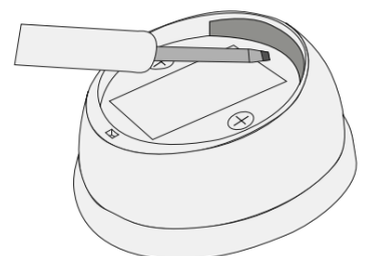
4

Avvitare il corpo della tastiera sulla piastra posteriore.



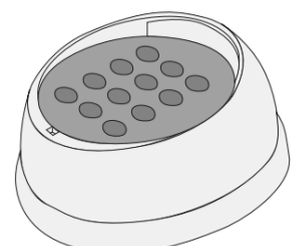
5

Sollevare il coperchio trasparente del LED con un cacciavite. **Questa operazione è necessaria per consentire l'inserimento del coperchio nero sulla parte superiore del corpo.**



6

Reinserire il coperchio nero superiore premendo con la mano.





GAPOSA srl - via Ete, 90
63900 Fermo - Italy
T. +39.0734.220701 - info@gaposa.com

