

Presentazione

La tastiera con lettore di transponder permette di comandare il sistema d'allarme dall'esterno o dall'interno dei locali protetti.

I comandi da tastiera sono accessibili utilizzando:

- il codice d'accesso principale
- il codice di servizio (per un accesso ristretto e controllato)
- il transponder.

La tastiera dispone, sul lato anteriore, di una zona di lettura transponder che permette a qualsiasi utente di comandare il sistema d'allarme in maniera più rapida, grazie all'identificazione del transponder, evitando di dover digitare il codice d'accesso principale prima di premere uno dei pulsanti di comando.

La tastiera può memorizzare e riconoscere fino a **16 transponder** differenti.

Preparazione della tastiera

● Apertura

- 1 Aprite la tastiera
- 2 Identificate il punto di bloccaggio sulla parte inferiore della base.
- 3 Munitevi di un cacciavite piatto.
- 4 Tenete ferma la tastiera su un piano rigido ed introducete il cacciavite.
- 5 Premete il fermo di bloccaggio con il cacciavite, nel punto indicato in figura.
- 6 Mantenendo premuto con il cacciavite, aprite la tastiera tirando verso l'alto.



● Etichetta di garanzia

- 1 Staccate la parte rimovibile dell'etichetta di garanzia presente all'interno.
- 2 Incollate questa etichetta sulla cartolina di richiesta di estensione della garanzia fornita.
- 3 Scrivete il nome dell'utente sull'etichetta di personalizzazione.

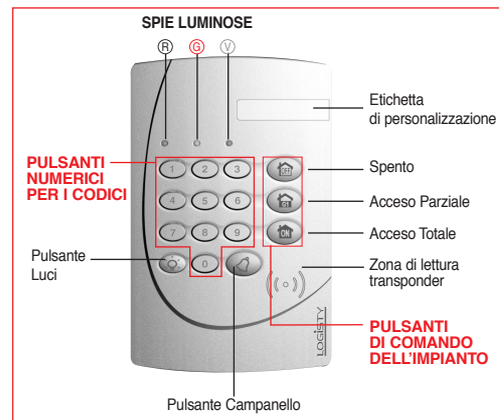


● Alimentazione

- 1 Collegare la pila, la spia luminosa rossa si accende per 1 secondo circa.
- 2 Inserite la pila correttamente nel suo alloggiamento.
- 3 Premete un pulsante della tastiera e verificate che si illumini la spia luminosa rossa; la tastiera è pronta.

Caratteristiche

| Spie della tastiera | Stato della spia | Significato |
|---------------------|--------------------------|--|
| Rossa (R) | Accesa | Conferma: - il buono stato della pila - la corretta pressione di un pulsante |
| Giallo (G) | Accesa | Conferma: - il riconoscimento del codice d'accesso - la possibilità di accedere ai pulsanti di comando - una programmazione corretta |
| | Lampeggiante lentamente | Segnala un errore nella procedura di programmazione |
| | Lampeggiante velocemente | Segnala l'attesa di un transponder |
| Verde (V) | Lampeggiante | Segnala una trasmissione di comando in corso |

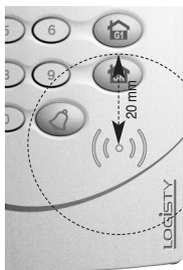


Funzionamento della tastiera

Digitate sulla tastiera il codice d'accesso principale, poi premete il pulsante di comando desiderato; la spia luminosa gialla rimane illuminata per 4 secondi. Durante questo periodo può essere trasmesso un altro comando.

| | | |
|---|--|---|
| (R) (R) (R) (R) (G) (R) (R) (R) (V) (V) (V) (G) | | La spia luminosa verde lampeggia per 3 volte poi si riaccende la spia gialla che rimane accesa per 4 s. Durante questo periodo può essere trasmesso un altro comando. |
| Digitate il codice principale. | Premete uno dei 3 pulsanti di comando mentre la spia luminosa gialla è accesa. | |

Funzionamento del lettore di transponder



Il transponder è rilevato all'interno di questa zona, ad una distanza massima dalla tastiera di 15 mm.

Per utilizzare uno dei 3 pulsanti di comando, procedete come segue:

Lampeggiamento rapido per 4 s massimo

Premete uno dei 3 pulsanti di comando.

Avvicinate il transponder alla zona di lettura transponder durante questo periodo.

La spia gialla rimane accesa per 4 s. Durante questo periodo può essere trasmesso un altro comando.

Programmazione

Programmazione del codice impianto

① Riprendete il codice impianto scelto nel paragrafo “Scelta del codice impianto” del manuale d'installazione.

| Numero | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Codice impianto | | | | | | | | | | |
| Codice da programmare | | | | | | | | | | |

- ② Barrate con una crocetta le caselle della prima riga corrispondenti al codice impianto scelto.
- ③ Sulla seconda riga (“Codice da programmare sulla tastiera”) scrivete uno “0” (zero) al di sotto di ogni casella contenente una crocetta.
- ④ Completate le altre caselle scrivendo in ognuna un “1” (uno).

⑤ Programmate la tastiera eseguendo la procedura seguente:

Digitate il codice d'accesso principale di fabbrica (9999) o il codice d'accesso principale se è già stato modificato.

Premete questo pulsante mentre la spia luminosa gialla è ancora accesa.

Premete la successione di 10 cifre, composta da 0 e 1 ricavata dalla tabella

Confermate la programmazione effettuata premendo il pulsante “8”. La spia luminosa gialla si accende fissa per segnalare una programmazione corretta.

Il tempo massimo che può passare tra due pressioni successive è di 4 s.

Il tempo massimo che può passare tra due pressioni successive è di 10 secondi.

Programmazione del codice d'accesso principale

● Per programmare il nuovo codice d'accesso principale, digitate:

Digitate il codice d'accesso principale di fabbrica (9999) o il codice d'accesso principale se è già stato modificato.

Premete questo pulsante mentre la spia luminosa gialla è ancora accesa.

Digitate il nuovo codice d'accesso a 4 cifre.

Confermate la programmazione effettuata premendo il pulsante “8”. La spia luminosa gialla si accende fissa per segnalare una programmazione corretta.

Il tempo massimo che può passare tra due pressioni successive è di 4 s.

Il tempo massimo che può passare tra due pressioni successive è di 10 secondi.



In caso d'errore durante la procedura di programmazione, la spia gialla lampeggia; aspettate 10 secondi e poi ripetete la programmazione dall'inizio.

Esempio: transponder n° 14

Codice d'accesso principale

Lampeggiamento rapido per 4 s massimo

Avvicinate il transponder alla zona di lettura durante questo periodo.

Autorizzazione, interdizione o cancellazione di un transponder

per autorizzazione

per interdizione

per cancellazione

Digitate il codice d'accesso principale.

Premete questo pulsante mentre la spia luminosa gialla è ancora accesa.

Digitate le due cifre del n° identificativo del transponder (da 01 a 16).

Confermate la programmazione effettuata premendo il pulsante "8". La spia luminosa gialla si accende fissa per segnalare una programmazione corretta.

Autorizzazione, interdizione o cancellazione di tutti i transponder

per autorizzazione

per interdizione

per cancellazione

Digitate il codice d'accesso principale.

Premete questo pulsante mentre la spia luminosa gialla è ancora accesa.

La spia luminosa gialla si accende fissa per segnalare una programmazione corretta.

Programmazione del codice d'accesso di servizio

Il codice d'accesso di servizio è riservato ad utilizzatori occasionali del sistema d'allarme (personale di servizio,...).

Per programmare il codice d'accesso di servizio, digitate:

Digitate il codice d'accesso principale.

Premete questo pulsante mentre la spia luminosa gialla è ancora accesa.

Digitate il nuovo codice d'accesso di servizio a 4 cifre.

Confermate la programmazione effettuata premendo i pulsanti "2" e poi "8". La spia luminosa gialla si accende fissa per segnalare una programmazione corretta.

Autorizzazione o interdizione del codice d'accesso di servizio

Effettuate la procedura seguente:

per autorizzazione

per interdizione

Digitate il codice d'accesso principale.

Confermate la programmazione effettuata premendo i pulsanti "2" e poi "5" oppure "2" e poi "8". La spia luminosa gialla si accende fissa per segnalare una programmazione corretta.

Restrizione del codice d'accesso di servizio

Effettuate la procedura seguente:

Digitate il codice d'accesso principale.

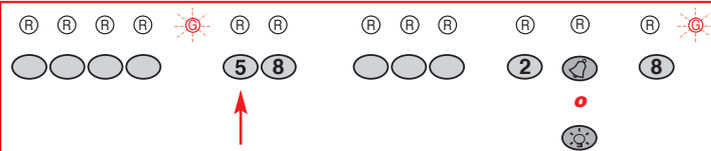
Premete questo pulsante mentre la spia luminosa gialla è ancora accesa.

Scegliete 1 o 2 pulsanti di comando (🏠, 🚪, 🚗)

Confermate la programmazione effettuata premendo il pulsante "8". La spia luminosa gialla si accende fissa per segnalare una programmazione corretta.

Programmazione dei pulsanti "Campanello" o "Luci"

Se desiderate riprogrammare il pulsante "Campanello" o "Luci" per realizzare altre funzioni dalla tastiera, digitate:



Digitate il codice d'accesso principale.

Premete questo pulsante mentre la spia luminosa gialla è ancora accesa.

Digitate il codice della funzione che desiderate programmare ricavandolo dalla tabella sottostante.

Premete il pulsante che volete riprogrammare.

Confermate.



(1) La funzione Acceso Presenza è un comando dell'impianto d'allarme. Per ragioni di sicurezza, è fortemente consigliato programmare questa funzione ad accesso sotto codice.

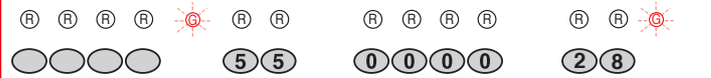
(2) Queste 2 funzioni sono riconosciute da:

- la centrale d'automazione Logisty (v. Manuale d'installazione),
- il ricevitore d'automazione Logisty in situazioni di automazioni per porte di garage o altre applicazioni.

| Funzione | Messaggio vocale | Codici da programmare |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Acceso Presenza (1) | Acceso Presenza | 0 0 6 |
| Chiamata | Bip, bip, bip, bip | 0 4 4 |
| Luci | - | 1 0 8 |
| Automazione "0" (2) | - | 1 1 6 |
| Automazione "1" (2) | - | 1 1 7 |
| Campanello | Ding Dong Ding Dong | 1 2 4 |

Programmazione di tutti i pulsanti ad accesso sotto codice

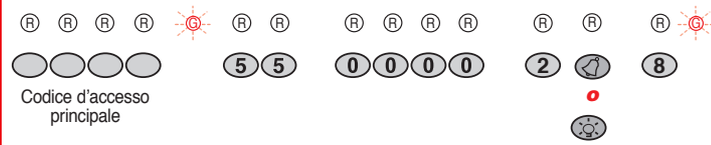
Effettuate la procedura seguente:



Codice d'accesso principale

Programmazione dei pulsanti "Campanello" o "Luci" ad accesso diretto

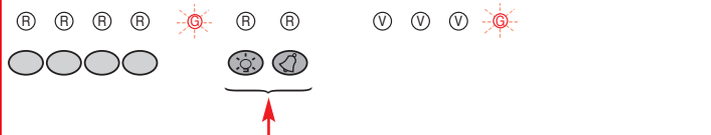
Se desiderate programmare uno dei pulsanti ad accesso diretto, effettuate la procedura seguente:



Codice d'accesso principale

Attivazione di un allarme

E' possibile attivare un allarme dalla tastiera, digitando:



Digitate il codice d'accesso principale.

Premete contemporaneamente i 2 pulsanti mentre la spia gialla è accesa.

La spia verde lampeggia 3 volte, poi la spia gialla segnala che l'allarme è stato trasmesso.

Cancellazione di tutte le programmazioni (reset)

In caso di smarrimento del codice d'accesso personale, è possibile riportare la tastiera ai valori di fabbrica:

- 1 togliete la pila,
- 2 tenete premuti contemporaneamente i pulsanti "campanello" e "luci" per almeno 2 secondi, mentre ricollegate la pila. L'accensione della spia gialla conferma il ritorno alla programmazione di fabbrica.

Installazione e fissaggio

Installate la tastiera

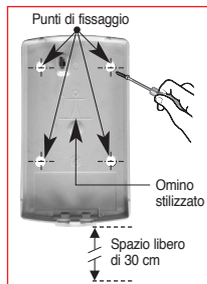
- all'interno o all'esterno dei locali da proteggere,
- in un luogo riparato, asciutto, protetto dalle intemperie e dagli sguardi indiscreti.

Fissaggio

- 1 Togliete la pellicola di protezione della guarnizione adesiva nera ed incollatela sulla parte posteriore della base.
- 2 Utilizzate la base stessa come dima di foratura per individuare i 4 punti di fissaggio a parete (un omino stilizzato indica il verso di installazione).
- 3 Fissate la tastiera con 4 viti.
- 4 Inserite la parte anteriore della tastiera sui due incavi nella parte superiore della base.
- 5 Chiudete la tastiera premendo sulla parte inferiore. Un "clic" conferma che la parte anteriore si è agganciata sulla base. La tastiera non può più essere aperta manualmente.
- 6 Trasmettete un comando di "Spento" per verificare il buon collegamento radio con la centrale.



La tastiera è autoprotetta all'apertura ed al distacco da parete. Aprendola si provoca l'attivazione di tutti i mezzi d'allarme.



Sostituzione della pila

Le pile della tastiera devono essere sostituite quando, premendo uno dei pulsanti, la spia rossa della tastiera comincia ad illuminarsi in maniera debole o non si illumina più del tutto. Per evitare di attivare un allarme autoprotezione aprendo la tastiera (che è autoprotetto all'apertura), disattivate l'autoprotezione per un minuto nel modo seguente:



La pila scarica deve tassativamente essere sostituita con una pila al litio del medesimo tipo (3,6 V – 2 Ah, BatLi04). La pila scarica deve essere poi smaltita gettandola negli appositi contenitori.

ATRAL

CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Fabbricante: **ATRAL S.A.**

Indirizzo: **rue du Pré-de-l'Orme - F-38926 Crolles Cedex - France**

Tipo di prodotto: **Tastiera a codice con transponder**

Modello depositato: **Logisty**

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti cui questa dichiarazione si riferisce sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:

- **Direttiva R&TTE: 99/5/CE**
- **Direttiva EMC: 89/336/CEE**
- **Direttiva Bassa Tensione: 73/23/CE**

in ottemperanza alle seguenti Normative Europee armonizzate:

| Codice dei prodotti | L3721X | L3722X |
|------------------------|--------|--------|
| EN 300 220-3: 2000 | X | X |
| EN 300 330-2: 1998 | | |
| EN 300 440-2: 2002 | | |
| EN 301 489-1 & 3: 2001 | X | X |
| EN 55022 & 55024: 2002 | | |
| EN 60950: 2001 | X | X |
| TBR 21: 1998 | X | X |

Questo prodotto può essere utilizzato in tutta l'UE, i paesi di EEA, Svizzera.

Crolles, le 07/07/04

Firmato:
Direttore
Sviluppo e marketing prodotti

