

Inseritore a chiave transponder per centrali serie OR

INS
cod: 100007

INS ESTERNO
cod: 100038

Inseritore a chiave transponder con 4 led di segnalazione che identifica i diversi tipi di inserimento. Si interfaccia tramite Databus RS485, alle centrali serie OR. Riceve le chiavi transponder cod. 100008 e le tessere transponder cod. 100016, l'inseritore si innesta su un adattatore tipo keystone applicabile sulla maggior parte delle serie civili. Sul contenitore plastico, l'etichetta riporta il "serial number identificativo" del modulo stesso.

Tutte le operazioni di gestione e programmazione del modulo, saranno possibili solo indirizzando tale modulo tramite il suo serial number.

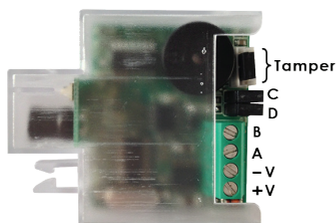


cod. 100007



cod. 100038

DESCRIZIONE



Morsettiera per collegamento Databus RS485

+V	Positivo di alimentazione Bus	Al morsetto +V del Bus utilizzato
-V	Negativo di alimentazione Bus	Al morsetto -V del Bus utilizzato
A	Data A	Al morsetto A del Bus utilizzato
B	Data B	Al morsetto B del Bus utilizzato

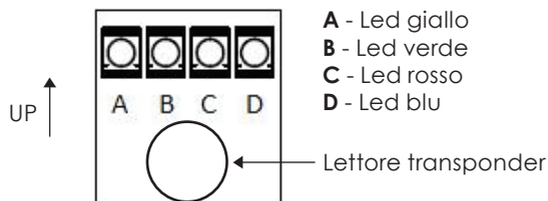
C Jumper led abilitati/disabilitati

D Jumper buzzer abilitato/disabilitato

JUMPER	INSERITO (default)	DISINSERITO
C	Led abilitati	Led disabilitati
D	Buzzer abilitato	Buzzer disabilitato

INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

L'inseritore deve essere installato con i led rivolti verso l'alto



Appena l'inseritore viene alimentato si accendono partendo dal led **D** progressivamente tutti e 4 i led, arrivati all'accensione di tutti i led si sentirà un beep del buzzer seguito dallo spegnimento di tutti i led.

APPRENDIMENTO CHIAVE

1. Utilizzare la tastiera per entrare con il codice utente nel menù inserimenti;
2. Premere il tasto 5 altre operazioni;
3. Entrati nel menù utente premere nuovamente tasto 5, gestione chiavi;
4. Con le frecce su e giù scegliere il codice al quale vogliamo associare la chiave da apprendere, se invece vogliamo cancellare tutte le chiavi associate a quest'ultimo premere il tasto 0;
5. Premere tasto ENT (acquisisci chiave);
6. Sul display della tastiera appare il messaggio "acquisizione chiave in corso" seguito da un lampeggio veloce ed in sequenza di tutti e quattro i led, da questo momento si hanno circa 30 secondi per effettuare un'acquisizione, altrimenti la centrale uscirà automaticamente;
7. Dopo aver acquisito la chiave, appare il messaggio "chiave 1 acquisita correttamente"

FUNZIONAMENTO

Passare la chiave o la tessera transponder davanti all'inseritore, un beep seguito dall'accensione del led D starà a significare l'avvenuta lettura, allontanare la chiave e da questo momento dopo circa 6 sec l'allarme del gruppo 1 viene inserito ed il led rimarrà acceso fisso.

Se il led NON rimane acceso significa che è presente una zona aperta nel gruppo che si è scelto e l'allarme NON viene inserito.

(L'inserimento forzato può essere fatto solo tramite la tastiera).

Per disinserire passare nuovamente la chiave davanti all'inseritore ed un beep seguito dallo spegnimento del led D starà a significare il disinserimento del gruppo 1.

Se si vuole inserire un altro gruppo avvicinare la chiave all'inseritore, aspettare il beep con l'accensione del led D e senza allontanare la chiave vedremo che circa ogni 3 sec avremo l'accensione del led successivo. Arrivati al led corrispondente al gruppo che vogliamo inserire basta allontanare la chiave e dopo 6 sec l'allarme verrà inserito.

SEGNALAZIONE LED

Il led con lampeggio veloce sta ad indicare memoria allarme sul corrispettivo gruppo.

Il led con lampeggio lento indica la parzializzazione del gruppo inserito.

PARAMETRI ELETTRICI E MECCANICI

PARAMETRO	CONDIZIONE	VALORE
Alimentazione		10-16 Vdc da Bus RS485
Consumo max	4 Led Accesi	44 mA
Consumo medio in esercizio	Led spenti	20 mA
Temperatura di funzionamento		-20/+60°C
Peso		35 gr
Dimensioni in mm INS cod. 100007		39 x 13 x 45
Dimensioni in mm INS ESTERNO cod. 100038		41 x 16 x 48



Questo simbolo indica che il prodotto deve essere smaltito nel rispetto delle leggi e delle normative locali. Per ottenere ulteriori informazioni sulle alternative di riciclaggio quando il prodotto raggiunge la fine del proprio ciclo di vita utile, contattare le autorità locali adibite al ruolo di smaltimento dei rifiuti elettronici. Unione Europea: Informazioni sullo smaltimento.



Con la presente Essegibi dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE

Condizioni di garanzia consultabili sul sito www.essegibisicurezza.it

Essegibi® è un marchio Femax Elettronica S.r.l. - Via Buscemi 90 Roma (Rm).