



## C-CODE-EM

Art. 0021

# MANUALE D'INSTALLAZIONE

Versione 5

**ITA**

### CONTENUTO

- 1 pz C-CODE-EM
- 1 pz CHIAVE TORX T10
- 2 pz TASSELLO Ø 5 X 30 mm
- 1 pz ADESIVO DIMA DI FORATURA
- 1 pz MANUALE DI INSTALLAZIONE

### DATI TECNICI

Alimentazione:	.....12/24 V DC
Consumo:	.....60 mA
Memoria codici e chiavi elettroniche:	.....2.000
Formato codice PIN:	.....4 cifre
Frequenza RFID:	.....125 KHz
Output:	.....n°1 relè 12 V DC max 20 A
Timer output:	.....da 1 a 99 sec
Materiale:	.....metallo
Grado di protezione:	.....IP 68
Temperatura operativa:	.....da -45° a +60° C
Dimensioni:	.....120 x 58 x 22 mm
Peso:	.....430 g

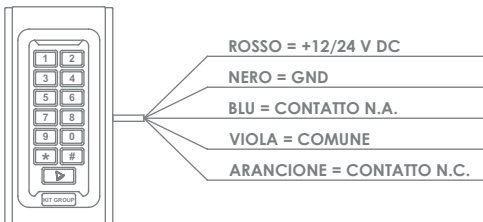


Leggere ed osservare rigorosamente le istruzioni riportate in questo manuale.  
Non alimentare al di sopra delle tensioni indicate.  
Conservare il manuale in un luogo accessibile al personale coinvolto in interventi di manutenzione.

### INTRODUZIONE

Tastierino retroilluminato a doppia tecnologia, codici PIN e chiavi elettroniche contactless RFID 125 KHz.

### ① COLLEGAMENTO



### ② AVVISI SONORI E LED

OPERAZIONE	LED	SUONO
Accensione	-	1 bip
Stand by	Rosso lampeggiante	-
Pressione tasto	-	1 bip
Pressione tasto *	Rosso per 5 sec	1 bip
Avvio programmazione	Flash verde e poi rosso	-
In programmazione	Verde	1 bip
PIN o chiave RFID riconosciuta	Verde	1 bip
PIN o chiave RFID non riconosciuta	-	3 bip

### ③ MODIFICA PIN MASTER

① Importante: il PIN master deve essere di 6 o 8 cifre.

\* 9 9 9 9 9 9 # 0 PIN MASTER # PIN MASTER # \*

### ④ REGISTRAZIONE CODICI PIN E CHIAVI RFID

Ogni codice PIN e chiave RFID è associata ad un identificativo ID. Il codice identificativo ID è indispensabile per cancellare un PIN o una chiave RFID.

#### A Registrazione codice PIN

① Importante: il PIN deve essere a 4 cifre, il PIN 1 2 3 4 non può essere utilizzato.

\* PIN MASTER # 1 ID # PIN # \*\*\*

ID: valore compreso tra 1 e 2000.

#### B Registrazione chiave RFID

\* PIN MASTER # 1 ID # CHIAVE RFID # \*

ID: valore compreso tra 1 e 2000.

CHIAVE RFID: avvicinare la chiave al tastierino.

#### C Registrazione sequenziale chiavi RFID

Alle chiavi è associato un codice identificativo ID autogenerato in maniera sequenziale.  
(ES: 1° chiave RFID = ID 1; (...) ; 37° chiave RFID = ID 37)

\* PIN MASTER # 1 CHIAVI RFID # \*

CHIAVI RFID: avvicinare le chiavi al tastierino in successione, un bip ne conferma la registrazione.

### ⑤ CANCELLAZIONE CODICI PIN E CHIAVI RFID

#### A Cancellazione tramite ID

\* PIN MASTER # 2 ID # \*\*\*

#### B Cancellazione senza ID (solo CHIAVI RFID)

\* PIN MASTER # 2 CHIAVI RFID # \*

CHIAVI RFID: avvicinare le chiavi al tastierino in successione, un bip ne conferma la cancellazione.

#### C Cancellazione generale

\* PIN MASTER # 2 0 0 0 0 # \*

### ⑥ MODIFICA TIMER OUTPUT (default 5 sec)

\* PIN MASTER # 4 X # \*

X: è un valore compreso tra 1 e 99, il valore corrisponde ai secondi in cui il relè si eccita.

(ES: 1= 1 sec; 34= 84 sec)

### ⑦ RIPRISTINO ALLE CONDIZIONI DI FABBRICA

- 1) Disalimentare il tastierino.
- 2) Premere e tenere premuto il tasto #.
- 3) Alimentare il tastierino e dopo due bip, rilasciare il tasto #.
- Il tastierino è ripristinato alle condizioni di fabbrica.

### ⑧ UTILIZZO GIORNALIERO DEL DISPOSITIVO

Digitare un PIN e premere # o avvicinare una chiave RFID.