

MANUALE TECNICO DI INSTALLAZIONE

Letture di comando a inserimento codici

1. CARATTERISTICHE GENERALI



I sistemi **LPE-COD** permettono la gestione di aperture porte, cancelli, e/o accessi vari con l'immissione di un codice numerico 5 cifre possono funzionare :

1. Modalità **STAND-ALONE**

Funzionano mediante la connessione BUS a 3 fili con una periferica di tipo relè da 2 o 8 canali (*REL-02/REL-08*) eccitando l'apertura dei relè a bordo della periferica

2. Modalità **BUS-NODO**

Funzionano mediante la connessione BUS a 3 fili con un sistema **NODO 250** che da, al lettore la possibilità di interagire con tutte le periferiche dell' impianto **DOMOTICO** di cui fa parte, potendo comandare tutte le periferiche di tipo relè presenti nell'impianto



LP-COD/I

Tastiera da incasso da fissare in un supporto per pozzetto 503, dotato di led di segnalazione dello stato operativo e buzzer sonoro

LP-COD/P

Tastiera da parete fissata su supporto in plastica (bianco o nero), led di segnalazione e buzzer sonoro



LP-COD/A

Tastiera da parete antivandalo completa di contenitore in Acciaio Inox antivandalo e tettuccio, retro illuminata con led Bianco e buzzer sonoro



La scheda elettronica mod. **LPE-COD/A LPE-COD/I LPE-COD/P** sono in conformità alla Norma IEC 801-2-3-4. relativa alla direttiva 89/336/CEE riguardante la compatibilità elettromagnetica ed alla 93/68/CEE riguardante la sicurezza di bassa tensione

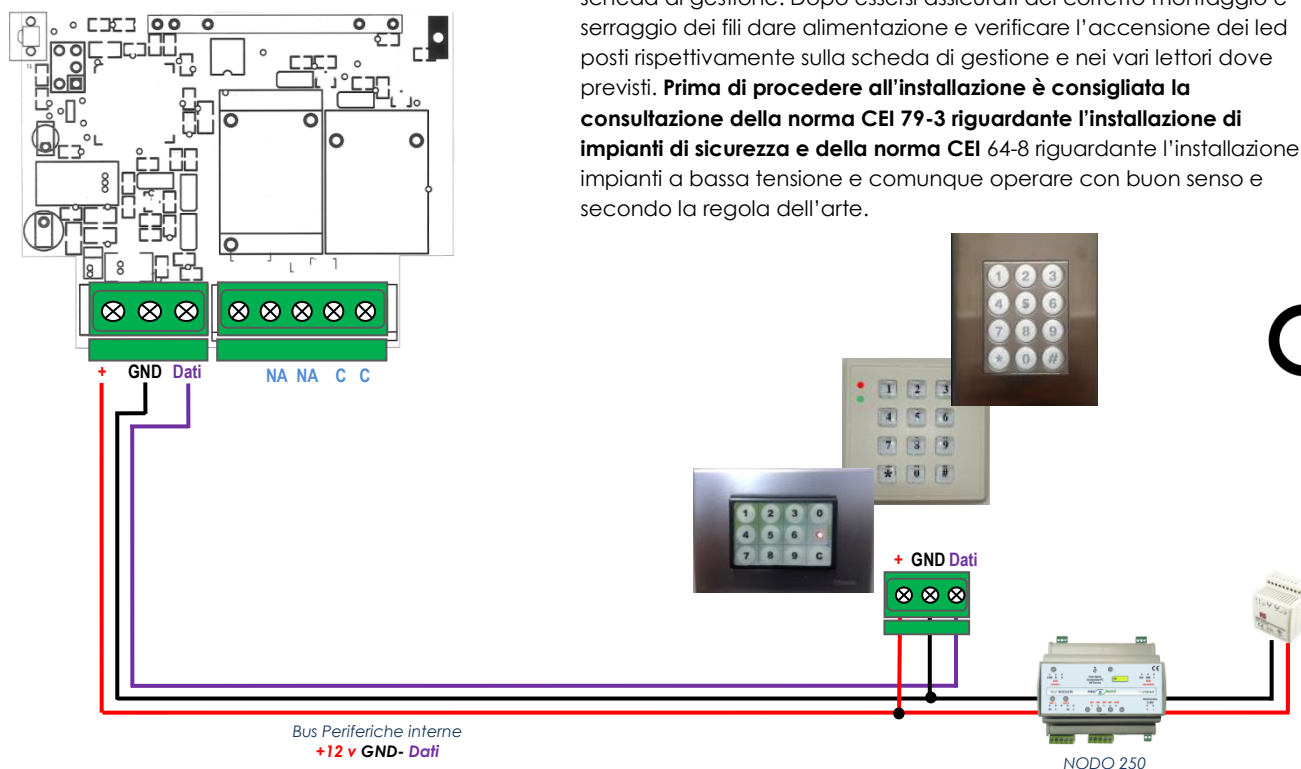
Avvertenze per lo smaltimento

La scheda elettronica deve essere smaltita in accordo con le vigenti disposizioni comunali e conferita in una discarica autorizzata allo smaltimento di prodotti elettronici; in caso di necessità è necessario chiedere informazioni al proprio ufficio comunale per N.U.

3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	LPE-COD/I	LPE-COD/P	LPE-COD/A
Grado IP	IP3X	IP3X	IP5X
Alimentazione	12V DC	12V DC	12V DC
Assorbimenti	10mA	10mA	10mA
Ingresso	BUS 3 fili	BUS 3 fili	BUS 3 fili

4. COLLEGAMENTI ELETTRICI



5. PROGRAMMAZIONE in modalità STAND-ALONE

5.1 Cambio del codice

Tenere premuto per 10 sec il tasto */# fino ad ottenere il lampeggio del led Rosso, inserire subito dopo il lampeggio del led il codice vecchio formato da 4 cifre di default 4321 seguito dal codice nuovo formato da nuove 4 cifre N N N N l'operazione termina automaticamente alla fine dell' inserimento della 4 cifra

* / # (10Sec) **Lamp. Led** – (Codice Vecchio)N N N N – (Codice Nuovo) N N N N – **Lamp. Led** biplungo

5.2 Condizioni di default

Alimentare la tastiera tenendo premuto il tasto " 5 " al lampeggio del led Rosso inserire un nuovo codice Utente di 4 Cifre se l'operazione è andata a buon fine il led lampeggia seguito da un bip lungo

Alimentare premendo 5 **Lamp Led** – (Codice Nuovo) N N N N - **Lamp Led** bip lungo

5.3 Codice errato

In caso di inserimento errato codice per 3 volte, il tastierino inibisce la sua funzionalità per 30sec, alla fine del time-out di 30sec si ripristineranno le condizioni iniziali.

5.4 Utilizzo

(Codice mem.) N N N N –1_(Out 1) 2_(Out2) (**Lamp Led** bip apertura sgancio relè 1/2)