

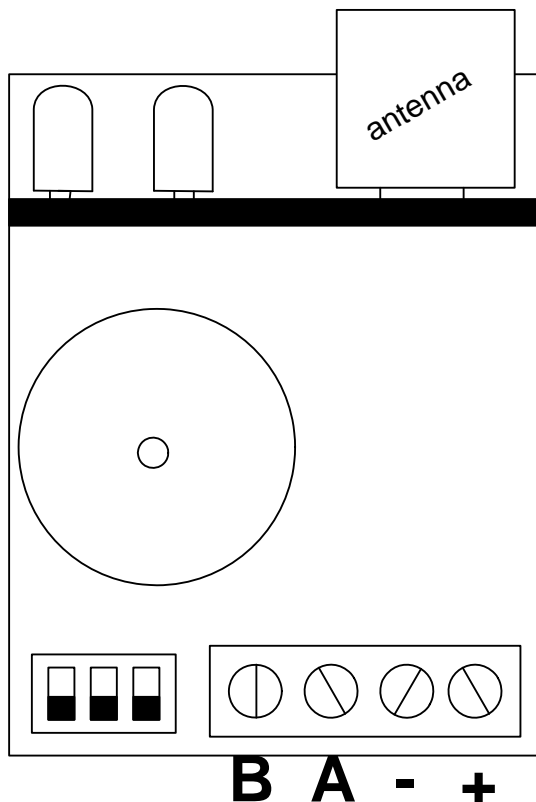
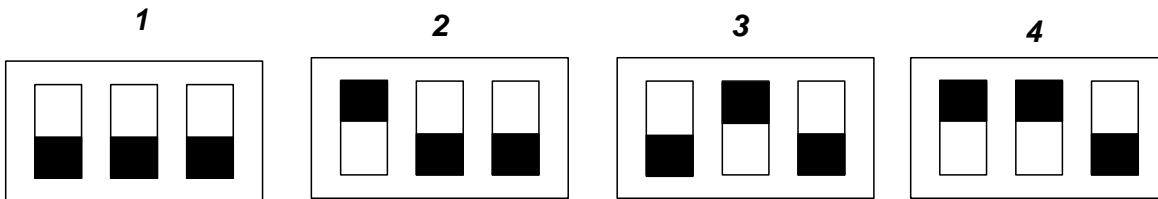
PROXIMITY SMALL

CARATTERISTICHE e FUNZIONAMENTO

- Tensione di alimentazione: 13.8Vdc
- Corrente nominale: 48 mA
- Corrente massima: 60 mA
- Utilizzabile per le centrali: Serie S – R – c24GSM - Serie C
- Buzzer per tempo di ingresso e uscita sonori
- Led di segnalazione: vedi manuale della centrale

Collegamento e indirizzamento

- Settare i dip-switch di indirizzamento in funzione dei dispositivi collegati.
- Collegare il bus seriale seguendo le indicazioni sottostanti.

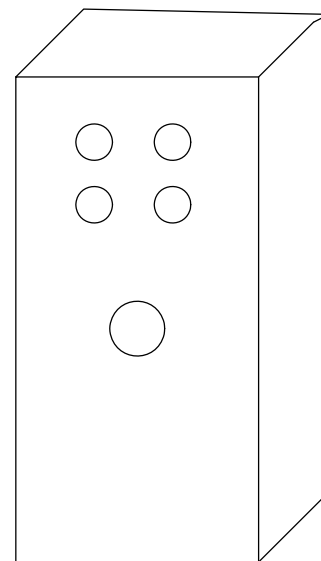


Programmazione di una chiave

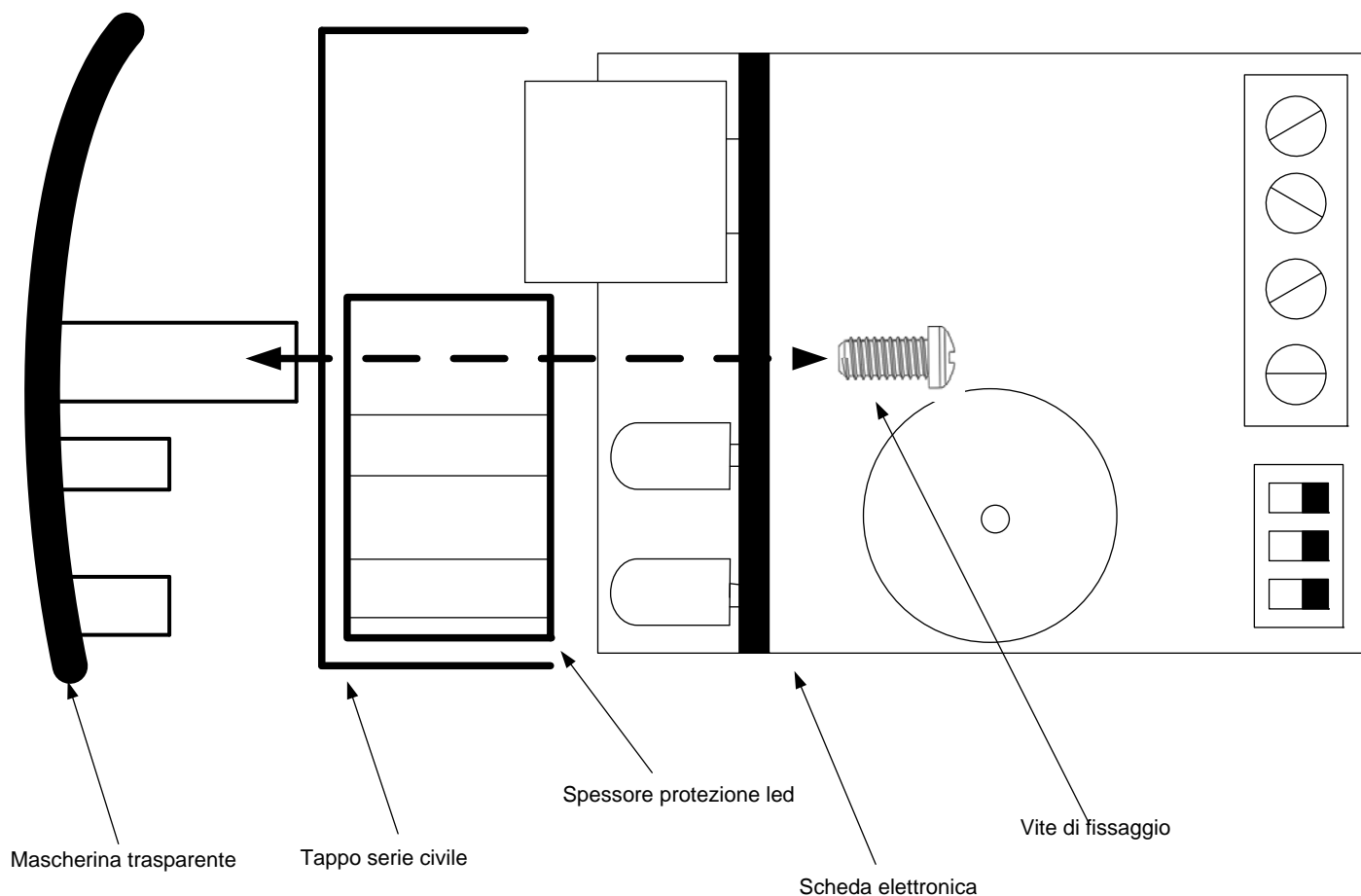
- Entrare nella procedura di programmazione delle chiavi, relativa al tipo di centrale che si sta utilizzando.
- Una volta lanciata la programmazione avvicinare la chiave nella parte dove è situata l'antenna della scheda.
- Il sistema programmerà la chiave e lo indicherà in tastiera

Montaggio

Nella confezione viene fornito un supporto in plastica trasparente, e una vite. Forare il tappo della serie civile come indicato nella dima adesiva a grandezza reale fornita nella confezione. Montare i supporti come indicato in figura.



Foratura tappo serie civile



L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte da personale specializzato.

AMC Elettronica S.r.l. declina ogni responsabilità nel caso in cui il prodotto venga manomesso da persone non autorizzate.

Si raccomanda di verificare il corretto funzionamento del sistema d'allarme almeno una volta al mese. Un sistema di allarme elettronico affidabile non evita intrusioni, rapine, incendi o altro, ma si limita a diminuire il rischio che tali situazioni si verifichino.