

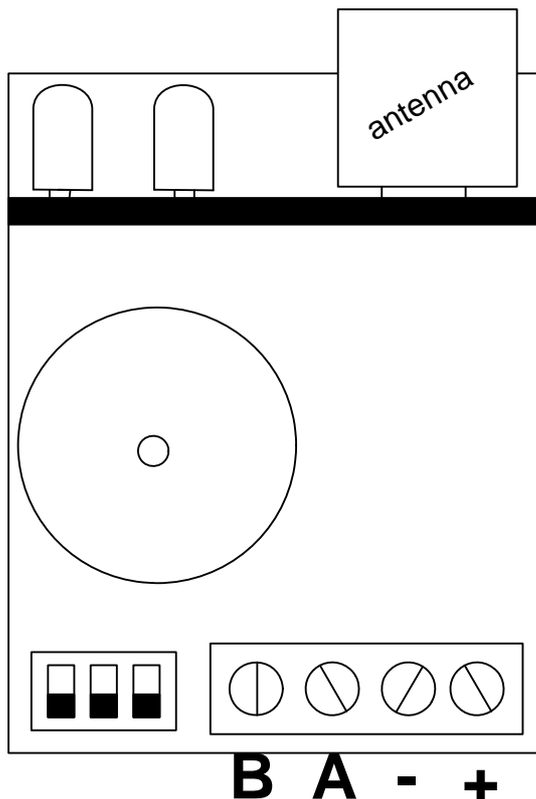
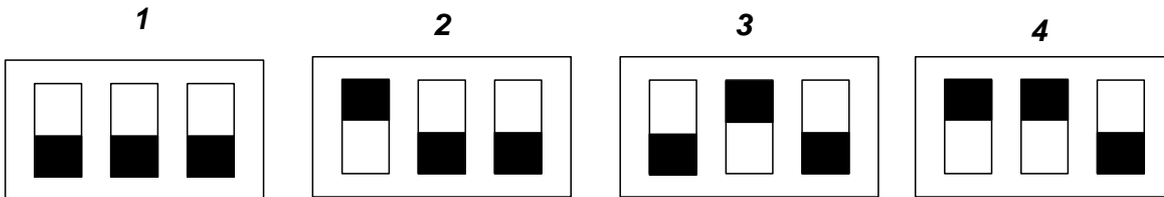
# PROXIMITY SMALL

## 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.

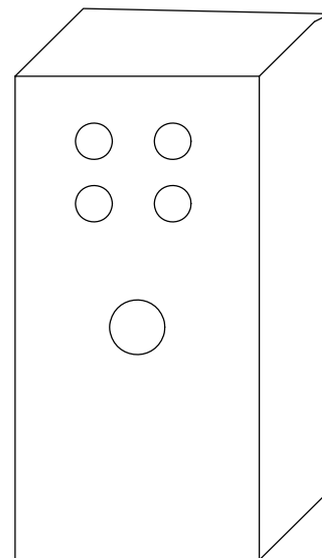


## Programmazione di una chiave

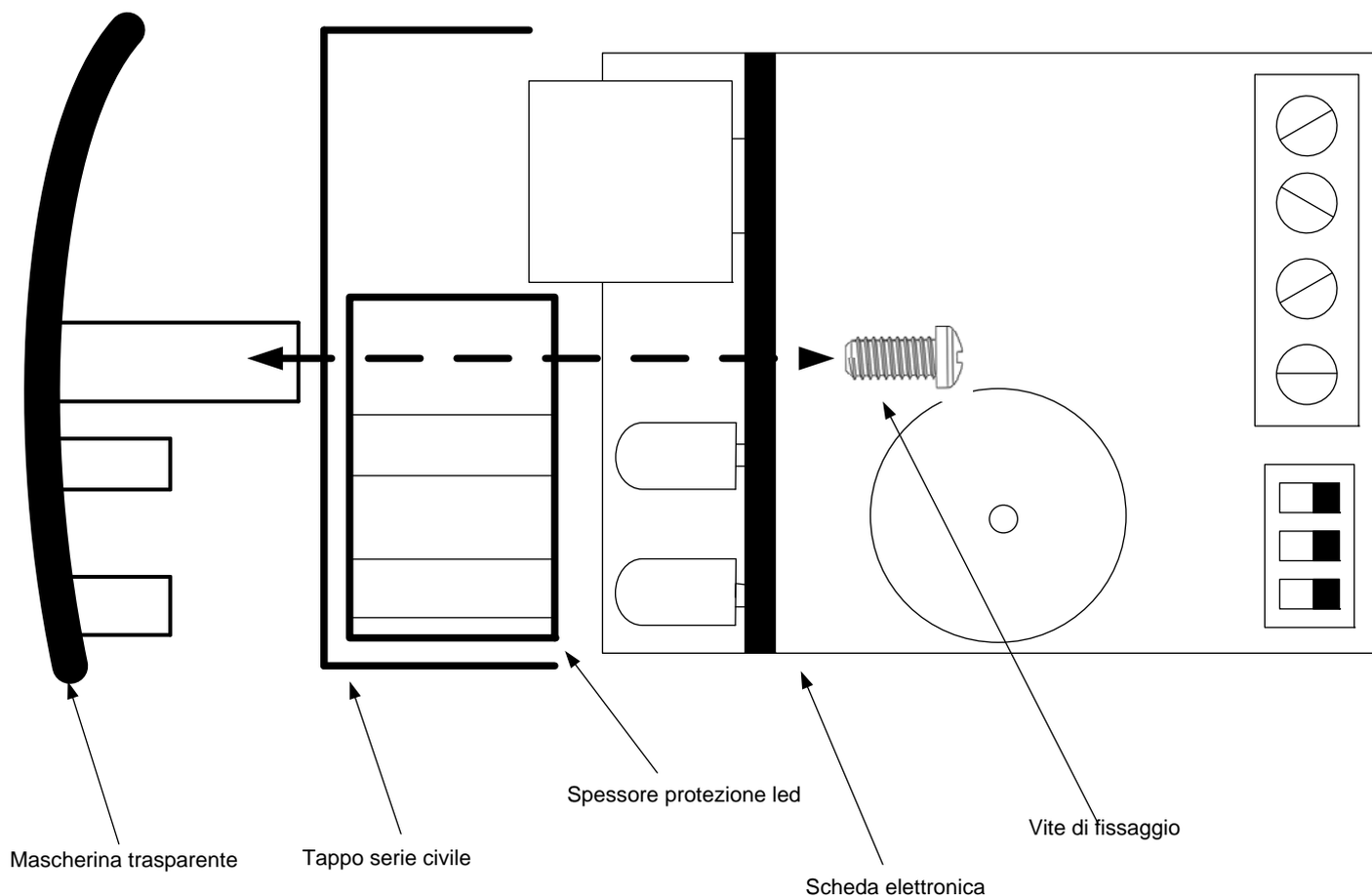
- Entrare nella procedura di programmazione delle chiavi, relativa al tipo di centrale che si sta utilizzando.
- Una volta lanciata la programmazione avvicinare la chiave nella parte dove è situata l'antenna della scheda.
- Il sistema programmerà la chiave e lo indicherà in tastiera

# 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.*