

exta life

BASE DI ALIMENTAZIONE PCL-21



zamel

Zamel Sp. z o.o., via Zielona 27, 43-200 Pszczyna
tel.: +48 32 210 46 65, +48 32 449 15 00, 04
e-mail: marketing@zamel.pl
website: www.zamel.com



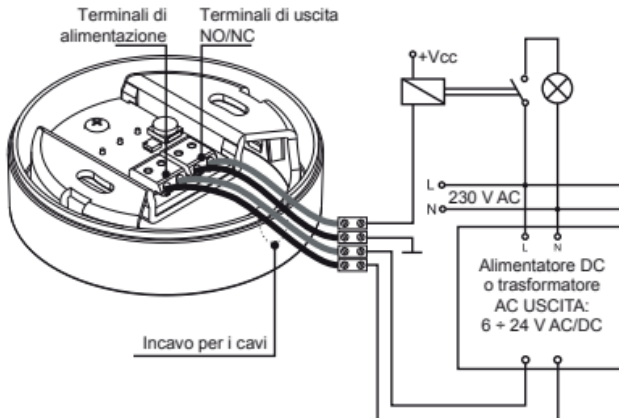
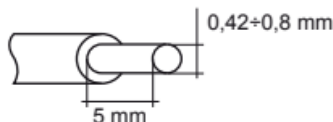
Non gettare questo dispositivo nei rifiuti domestici! Per proteggere l'ambiente e la salute delle persone, il dispositivo usato deve essere conferito negli appositi centri di raccolta. I rifiuti elettronici provenienti dalle abitazioni possono essere consegnati gratuitamente, in qualsiasi quantità, presso i punti di raccolta dedicati oppure direttamente in negozio al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio.

COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ALLA BASE PCL-21

La base PCL-21 funziona correttamente con una tensione compresa tra 6 e 24 V AC/DC.

La polarità della tensione collegata può essere qualsiasi.

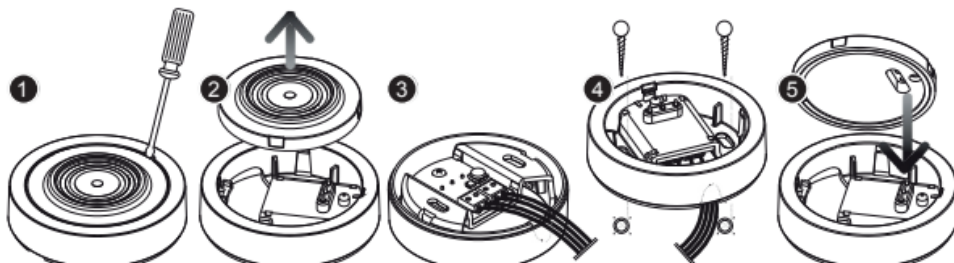
Per l'installazione nei connettori autobloccanti, si consiglia di utilizzare cavi monofilo con sezione da $0,14\div0,5 \text{ mm}^2$ (diametro filo: $0,42\div0,8 \text{ mm}$). Se si usano cavi multifilo, potrebbe essere necessario stagnare le estremità.



NOTA:

- La tensione Vcc deve rientrare tra 6 e 24 V.
- La tensione collegata al terminale +Vcc può essere diversa da quella di alimentazione del sensore.
- Tramite la schermata di configurazione, l'uscita può essere impostata come normalmente aperta NO (che si chiude dopo la rilevazione di movimento) oppure normalmente chiusa NC (che si apre dopo la rilevazione di movimento). L'uscita può anche essere inattiva.

INSTALLAZIONE DELLA BASE DI ALIMENTAZIONE PCL-21



Solleva delicatamente la piastra di contatto usando un cacciavite a testa piatta.

Rimuovi la piastra di contatto dal supporto.

Collega i cavi sotto i connettori e falli passare attraverso l'incisione.

Fissa il supporto alla base nel punto previsto per il funzionamento del sensore, utilizzando le viti di montaggio.

Inserisci delicatamente la piastra di contatto nel supporto, assicurandoti che sia orientata correttamente rispetto al connettore.