



art. B12/N

Base a relè per sensori fumo convenzionali

La base a relè per sensori fumo convenzionali viene utilizzata quando si vogliono utilizzare i sensori di fumo con centrali antifurto. Essa è dotata di un relè in uscita con contatto normalmente chiuso libero da potenziale.

CARATTERISTICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 12VCC

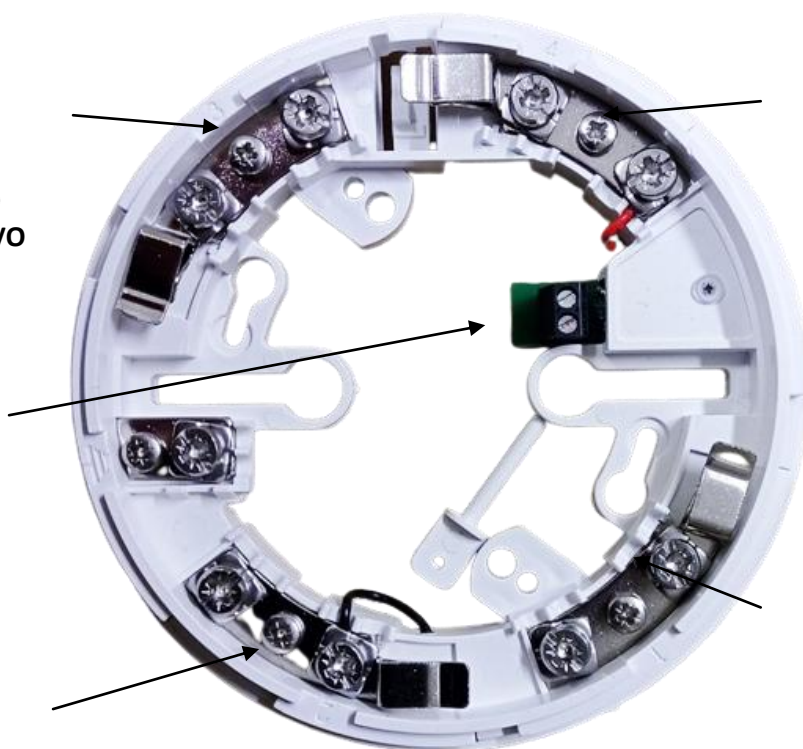
CONTATTO NC LIBERO DA POTENZIALE MAX 30Ma

COLLEGAMENTI

3- USCITA
NEGATIVO DI
ALIMENTAZIONE
PER IL
COLLEGAMENTO
DI UN SUCCESSIVO
SENSORE

MORSETTO –
CONTATTO NC
LIBERO DA
POTENZIALE

2- USCITA OPEN
COLLECTOR PER
LED REMOTO
(NON COLLEGARE)



4- POSITIVO DI
ALIMENTAZIONE A
12VCC

1- NEGATIVO DI
ALIMENTAZIONE