

Scheda attivazione serratura elettrica universale con protezione per citofoni e videocitofoni di tutte le marche



Cod. 1575465



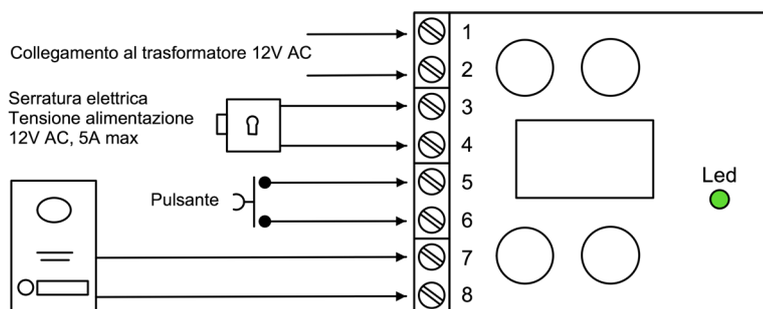
Questa scheda risolve il problema della fragilità dei citofoni/videocitofoni attualmente in commercio che sono dotati di uscita per l'attivazione della serratura elettrica proveniente direttamente dall'alimentatore del KIT dell'impianto. La maggioranza dei nuovi citofoni dispone infatti di uscita da 15-17V DC con corrente massima di 1A.

La scheda provvede all'attivazione diretta dell'elettroserratura isolando tutto l'impianto citofonico e proteggendolo dal sovraccarico, adatta automaticamente la tensione e la corrente d'uscita necessaria pilotaggio delle elettroserrature attualmente in commercio che devono essere alimentate con tensione di 12V AC e assorbono fino a 2,5A.

Il dispositivo è dotato inoltre di un LED di segnalazione che indica quando il relè di uscita è attivato, è dotato di un ingresso per il collegamento diretto di uno o più pulsanti per l'attivazione manuale dell'elettroserratura.

Il circuito è di piccole dimensioni e può essere alloggiato direttamente in scatola di derivazione ed è trattato con smalto contro l'umidità e la corrosione.

Di facile collegamento può essere fornito con il trasformatore adatto (opzionale).



Citofono / Videocitofono
Uscita serratura elettrica tensione 11-21V AC/DC
Il collegamento non richiede nessuna polarità
anche in corrente continua.

E' possibile collegare più pulsanti in
parallelo per fare scattare la serratura da
postazioni diverse.

Caratteristiche tecniche:

- Adatta a tutti i modelli di citofoni/videocitof.
- Adatta a tutti i tipi di elettroserrature
- Alimentazione 12VAC
- Ingresso da videocitofono 11-21V AC/DC
- Uscita 12V 5A DC
- Collegamento diretto pulsante manuale
- Collegamento con morsetti a vite

Dimensioni:

- Larghezza 42mm
- Profondità 50mm
- Altezza 15 mm