

Art.

Descrizione

05257

**INTERFACCIA CITOFONICA ELETTROSERRATURE**

Scatola in ABS dimensioni: mm 97 x 41 x 22

Alimentazione in ingresso: 9-12 Vac

Uscita attivazione elettroserratura da relè con contatto pulito C./N.A.

temporizzabile a 5-10-15 -20 sec.

Uscita segnalazione Guasto per pulsante citofono bloccato:

relè con contatto pulito C./N.A.

**Impiego:** permette, oltre alla funzione di relè apriporta nelle installazioni dotate di serrature elettroniche, di **salvaguardare la serratura nel caso di pulsante citofono costantemente attivato**, disattivando tutti gli apparati di comando segnalando il guasto. Abbinabile a elettromagneti della serie Safety, elettropistoni della serie Quadra (abbinata alla propria centralina di comando), Prima, Classica, Maxima (abbinata alla propria centralina di comando), Smart Trim e alle tradizionali serrature elettriche

05258

**CIRCUITO A RELÈ PER APERTURA DA CITOFONO**

Dimensioni circuito: mm 58 x 15 x 18

Alimentazione in ingresso: 9-12 Vac/dc

Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.

**Impiego:** permette di trasformare il contatto a 12 Vac per l'attivazione delle tradizionali elettroserrature proveniente dal sistema citofonico, a contatto pulito N.A. necessario per l'attivazione del comando di apertura dell'elettropistone o N.C. per elettromagnete. Abbinabile a elettromagneti della serie Safety, elettropistoni della serie Quadra (abbinata alla propria centralina di comando), Prima, Classica, Maxima (abbinata alla propria centralina di comando), Smart Trim

05259-12  
05259-24**CIRCUITO CONTATTO SENSORE MAGNETICO**

Scatola in ABS dimensioni mm 50 x 40 x 20

Alimentazione ingresso: 12 o 24 Vdc

Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.

Corrente contatto a relè: 10 A - 28 Vdc/120 Vac

**Impiego:** questo circuito permette di trasformare il contatto N.A. del sensore magnetico in contatto a relè pulito N.A. necessario per attivare una segnalazione.

Alimentazione a 12 Vdc

Alimentazione a 24 Vdc

Abbinabile a tutti gli elettropistoni della serie Quadra, Prima, Classica, Maxima o ai sensori magnetici art. 02221 e 02223

05260

**CIRCUITO TEMPORIZZATORE PORTE AUTOMATICHE**

Scatola in ABS dimensioni mm 120 x 56 x 30

Alimentazione in ingresso: 12/24 Vac/dc

Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.

Regolazione temporizzazione ritardo attivazione relè 1 da 0 a 60 sec

Regolazione temporizzazione attivazione relè 2 da 0 a 60 sec

**Impiego:** permette di abbinare ad una elettroserratura serie Quadra, Prima, Classica, Maxima una motorizzazione di apertura della porta. La conferma di avvenuta apertura del catenaccio dell'elettroserratura genera, dopo un tempo impostato, l'attivazione di un contatto impulsivo del relè per l'apertura della motorizzazione

05261

**CIRCUITO SINTESI VOCALE**

Scatola in ABS dimensioni mm 160 x 100 x 43

Alimentazione in ingresso: 12/24 Vac/dc

Assorbimento corrente: 30 mA in stand-by /fino a 200 mA con messaggio attivo

Microfono a bordo scheda per la registrazione dei messaggi

Pulsanti a bordo scheda per l'attivazione della registrazione

Selettore registrazione/riproduzione

Uscita amplificata per il collegamento diretto ad un altoparlante

Potenza di uscita 1 W - 4 ohm

4 Ingressi N.A. per l'attivazione della riproduzione

Tempo totale dei messaggi: 40 sec.

Indicazione riproduzione: led giallo (Play), led rosso (Rec)

**Impiego:** questo circuito permette di registrare direttamente fino a 4 messaggi vocali, attivabili per la riproduzione da altrettanti contatti puliti

