



E045

Scheda elettronica

Ambito di utilizzo
**Per automazioni a battente
 230V**



Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

E145S

- La E045 può comandare uno o due operatori.
- Grazie alle nuove tecnologie 2easy e OMNIdec è compatibile con il modulo ad innesto rapido XF 433/XF 868 (predisposizione a connettore), le riceventi esterne e con le fotocellule XP 15B e XP 20B D (collegamento "BUS").
- Per il collegamento di fotocellule tradizionali è prevista l'interfaccia BUS XIB.

Per tutte le note di approfondimento sul prodotto scaricare il PDF del nostro catalistino.

– Modelli famiglia

Modello	Codice articolo
E045	790005

– Dimensioni e caratteristiche tecniche

Modello	E045
Tensione di alimentazione di rete	Alimentatore switching 230V~ (± 15%) 50(60) Hz
Potenza max	4W Stand by W
Potenza max motore	800W
Carico max accessori	500 mA 24V ⁺ – 500 mA BUS 2easy
Carico max elettroserratura	Serratura FAAC (12V~ – 24V ⁺)
Programmazione	Display LED e pulsanti
Segnalazione stato	Display e led
Ingressi in morsettiera	Open, Open anta pedonale, Stop (closed), BUS 2easy, Alimentazione + Terra
Uscite in morsettiera	Lampeggiatore, Motori, Alimentazione accessori 24V ⁺
Connettore rapido	Modulo XF 433/868 per decodifica OmniDEC, USB
Fusibili di protezione	1 (2,5A)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C + +55°C



– **Funzioni (Programmazione tramite display e pulsanti)**

Programmazione base	
Logiche di funzionamento	Semiautomatica, Automatica, Semiautomatica passo-passo, Automatica passo-passo, Automatica Sicurezza passo-passo, Semiautomatica B, Uomo Presente C
Tempo di pausa	Programmabile (da 0 a 9 min 50 sec)
Numero motori	Selezionabile
Regolazione forza motore	Regolabile su 50 livelli per ogni motore indipendentemente
Utilizzo encoder	Selezionabile
Tempo di ritardo anta in chiusura	Programmabile (da 0 a 1 min 30 sec)
Iscrizione dispositivi BUS zeasy	Selezionabile
Azionamento motori	1 e 2 (indipendentemente)
Apprendimento tempi di lavoro	Autoapprendimento Semplice (max 4 min e 10 sec). Autoapprendimento dei tempi di lavoro e di rallentamento delle due ante grazie ad un solo ciclo completo di lavoro) Con encoder assoluto SAFEcoder vengono apprese le posizioni di aperto/chiuso/rallentamento
Programmazione avanzata	
Colpo inversione e colpo d'ariete	Selezionabile (per facilitare lo sgancio e l'aggancio dell'elettroserratura)
Ritardo anta in apertura	Selezionabile
Rallentamento anta 1	Programmabile, percentuale della corsa totale (da 0% a 99%)
Rallentamento anta 2	Programmabile, percentuale della corsa totale (da 0% a 99%)
Prelampeggio	
Sensibilità antischacciamento	Programmabile se ENCODER presente (10 livelli)
Ricerca angolo battuta	Selezionabile se ENCODER presente
Gestione dei file tramite USB-A	
Upload software scheda	Selezionabile
Upload configurazione scheda	Selezionabile
Upload elenco codici radio	Selezionabile
Download configurazione da scheda	Selezionabile
Download codici radio da scheda	Selezionabile

IMPORTANTE: la scheda elettronica E045, grazie alle nuove tecnologie   è compatibile solamente con la ricevente XF 433/XF 868 (predisposizione a connettore) e con le fotocellule XP 20B D(collegamento "BUS"). Per il collegamento di fotocellule tradizionali è prevista l'interfaccia BUS XIB.

– **Accessori**



Contenitore mod. E per schede elettroniche

720119



Contenitore mod. L per schede elettroniche

720118



Contenitore mod. LM per schede elettroniche

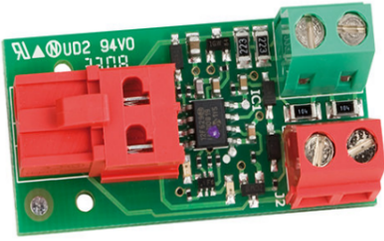
720309



Serratura di sblocco con chiave per mod. L e LM

712805





Interfaccia BUS XIB
(per scheda E045 o E045S o E024S con
fotocellula no BUS)

790062

+ **Download**

Dal 1965 forniamo soluzioni per automazioni in ambito residenziale, condominiale ed industriale ed il controllo accessi pedonali e veicolari.

SOCIAL NETWORKS

