

# E024S

## Scheda elettronica



Guarda il video tutorial  
"Apparecchiatura elettronica  
E024S"  
[vimeo.com/faacgroup/e024s-it](https://vimeo.com/faacgroup/e024s-it)



Modello	Codice articolo
Apparecchiatura elettronica E024S con contenitore	790286



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	E024S
Tensione di alimentazione di rete	230V~ (+6%-10%) 50 Hz
Potenza max	4 W
Potenza max motore	150 W x 2
Carico max accessori	250 mA - 400 mA BUS 2easy
Programmazione	Programmazione tramite pulsanti
Logiche di funzionamento	A, E, AP, EP, A1, B, C
Funzioni programmabili	(*) Logica (A, E, AP, EP, A1, B, C), Velocità (alta/bassa)*, Tempo di pausa, Ritardo anta 2 in chiusura
Tempo di lavoro (time-out)	5 minuti (fisso)
Tempo di pausa	Variabile in base all'apprendimento (max 10 min)
Ingressi in morsettiera	Open A, Open B, Stop, BUS (I/O)
Uscite in morsettiera	Motori, Lampeggiatori, Alimentazione accessori, Elettroserratura, Contatto luce di servizio (90 sec fisso)
Connettore rapido	Alimentazione batteria, Modulo XF 433 o XF 868
Codifica radio integrata	DS, SLH, RC, LC (max 250 canali)
Fusibili di protezione	F1 = autoripristinante - F2 = T2A-250V~
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C

**IMPORTANTE:** la scheda elettronica E024S, 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 previsto l'adattatore X1B.

\* Tipologie motori (391, S418, 413, 415, 770N, S450H); antivento, reverse stroke, soft touch, prelampeggio, ritardo anta apertura/chiusura, tempo pausa