



JE275

Scheda elettronica

Ambito di utilizzo
Per dissuasori automatici



- Utilizzabile con tutti i bollard automatici: J275 HA, J275 2K HA, J355 M30-P1 HA, J355 M50 HA e J200 HA.
- Compatibile con accessori funzionanti con cablaggio bifilare (protocollo proprietario FAAC).

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

– Modelli famiglia

Modello	Codice articolo
JE275	116300

–

Modello	Codice articolo
---------	-----------------

– Dimensioni e caratteristiche tecniche

Modello	JE275
Tensione di alimentazione di rete	230V~ (+ 6% - 10%) 50/60 Hz
Potenza max	7W
Potenza max motore	1200W
Tensione di alimentazione accessori	24V ~
Carico max accessori	500mA
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C + +55°C
Fusibili di protezione	F1 = 10A-250~ F2=T 0.8A-250~



Modello	JE275
Logiche di funzionamento	Automatica, Automatica 1, Semiautomatica parcheggio, Parcheggio-Automatica, Condominiale, Condominiale-Automatica J Series, Uomo-presente, Remote, Custom
Tempo di lavoro	Programmabile (da 0 a 4 min)
Tempo di pausa	Programmabile (da 0 a 4 min)
Regolazione forza motore	Programmabile su 50 livelli
Ingressi in morsettiera	Loop 1, Loop 2, Open, Close, Sicurezze in chiusura, Stop, Emergenza, Alim. 230V~ + Terra
Uscite in morsettiera	Lampeggiatore, Motore, Alimentazione 24V $\bar{\text{---}}$, BUS
Connettore rapido	Finecorsa di apertura e chiusura, Condensatore motore
Funzioni programmabili	Logica, Tempo Pausa, Forza, Loop 1 e 2, Coppia allo spunto, Prelampeggio, Chiusura lenta, Tempo rallentamento, Tempo di lavoro, Uscita Lamp. spia, Uscita Fail-safe, Uscita di stato, Uscita BUS, Richiesta assistenza
Detector integrato 2 canali indipendenti	Autocalibrazione real time, Sensibilità indipendente dalle geometria delle spire, Regolazione della frequenza di lavoro delle spire, Messaggio di spira occupata con visualizzatore a led, Stato delle spire indirizzabile sulle uscite programmabili, Tempo di regolazione regolabile su due livelli.

– Accessori

Questa scheda non prevede nessun accessorio perchè incorporata nell'automatismo.

+ Download

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

SOCIAL NETWORKS

