

DOMO swing B CON BATTERIA

per cancelli residenziali a battente
in bassa tensione con lunghezza della singola anta 1,8 m e peso max 250 Kg



■ Innovazione tecnologica

Innovazione tecnologica e forte impatto estetico uniti in un unico attuatore di grande qualità rivolto al mercato delle applicazioni residenziali per cancelli con ante fino a 1,8 m di lunghezza e peso massimo della singola anta di 250 Kg.

■ Estetica accattivante e d'avanguardia

Corpo in alluminio pressofuso trattato e verniciato a polvere, per una maggiore stabilità dimensionale, robustezza e rigidità. Estetica accattivante e d'avanguardia, dalle dimensioni ridotte.

■ Sicurezza pulita

Garantisce continuità di esercizio in caso di black out di rete e presenta la possibilità di essere alimentato da pannelli solari e trasformatori standard per applicazioni civili. Programmabile in conformità alle nuove Norme Europee, offre continuità di esercizio.

■ Semplice da installare

Semplicità di installazione meccanica ed elettrica. Disponibile in configurazione Master (anta singola) o Slave (necessario oltre al Master nel caso di doppia anta), utilizza la innovativa tecnologia a rete BUS per il collegamento delle unità di gestione Master e Slave.



■ Corpo in alluminio pressofuso trattato e verniciato a polvere



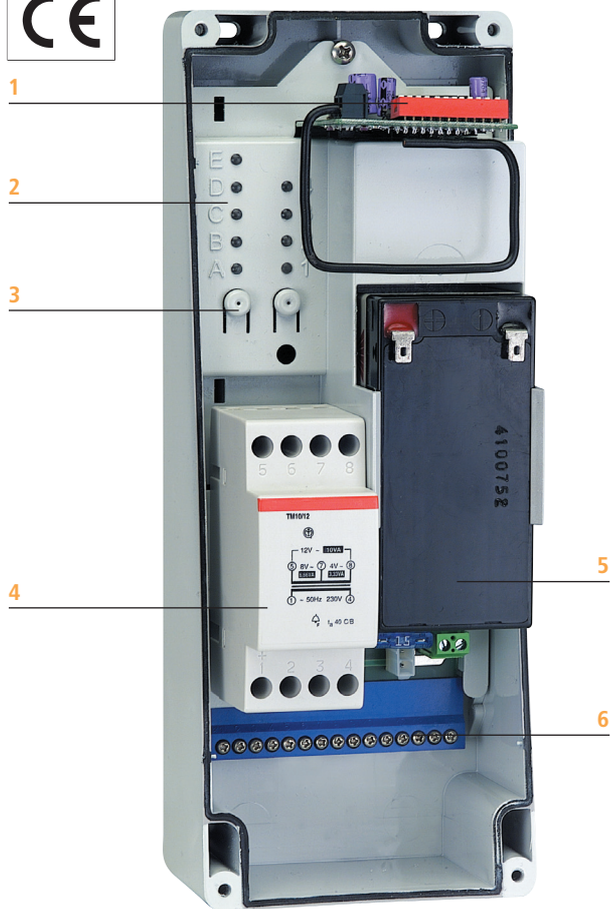
■ Attacco anteriore predisposto per fissaggio "a vite"



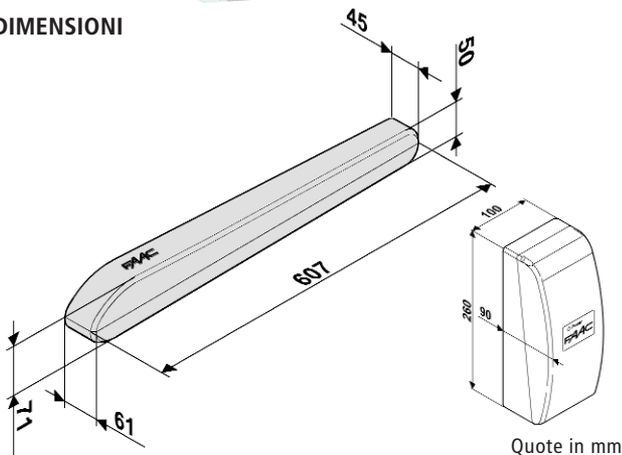
■ Attacco posteriore a "più posizioni" predisposto per fissaggio a vite



■ Dispositivo di sblocco a chiave esagonale per azionamento manuale



DIMENSIONI



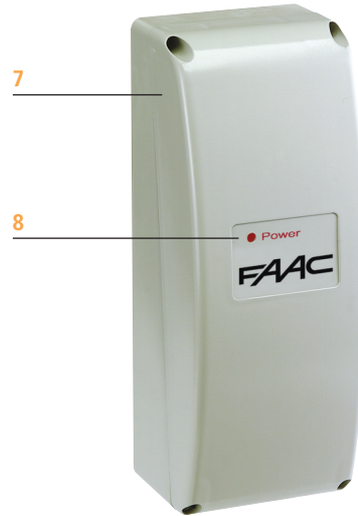
Quote in mm

Caratteristiche tecniche	DOMO Swing-B
Alimentazione motore	12 Vdc
Potenza nominale assorbita	48 W
Forza statica max	1000 N
Velocità lineare a vuoto (cm/sec)	3,2
Corsa utile dello stelo	280 mm
Frequenza di utilizzo (cicli/ora)*	5
Cicli consecutivi	~ 15
Tempo di recupero	~ 10' per ogni ciclo eseguito
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Peso operatore (Kg)	2,2
Grado di protezione	IP 44
Lunghezza max anta (m)	1.80
Peso max anta (Kg)	250
Angolo max di apertura	100°

(*) I cicli/ora sono solamente indicativi per il mantenimento della piena efficienza della motorizzazione. La frequenza di utilizzo soddisfa l'applicazione residenziale.

Modello	Impiego			Apparecchiatura elettronica
	Lungh. max singola anta (m)	Nr. di ante	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
DOMO Swing	1,80	1	5	Non compresa

- 1 Ricevente a scheda RP (opzionale)
- 2 Leds di programmazione
- 3 Pulsanti di programmazione
- 4 Alimentatore (opzionale)
- 5 Batteria 12V
- 6 Morsettiera estraibile
- 7 Contenitore scheda elettronica e batteria
- 8 Led di segnalazione (presenza di rete e diagnostica)



Caratteristiche comuni Schede MASTER-B/SLAVE-B

Batterie	Pb ermetica 12 Vdc 1,2 Ah dimensioni 96x46x50
Grado di protezione contenitore	IP 55
Potenza assorbita	16 VA
Corrente max motore	15 A
Temperatura ambiente	-20°C ÷ +55°C
Fusibili di protezione	N° 1 - 20 A
Funzione di antischiacciamento	Encoder - Controllo corrente

Caratteristiche tecniche Scheda MASTER-B

Alimentazione	12 Vac
Caratteristiche	Primario 230 Vac
Alimentatore (opzionale)	Secondario 12 Vac-16 Vac
Carico max accessori a 24 Vdc	150 mA
Carico max connettore rapido	50 mA
Logiche di funzionamento	Automatica/Automatica "passo passo"/Sicurezza/Semiautomatica "passo passo"
Tempo d'apertura/chiusura	In autoapprendimento
Tempo di pausa	Selezionabile 5, 10, 20, 30 sec.
Tempo di ritardo d'anta in apertura e chiusura	(ap. 0s, ch. 0s)/(ap. 2s, ch. 2s) (ap. 2s, ch. 4s)/(ap. 2s, ch. 8s)
Velocità	Selezionabile su 4 livelli
Regolazione forza statica	Selezionabile su 4 livelli

Ingressi in morsettiera - Open/Open anta svincolata/Stop/Sicurezza in ap./Sicurezza in ch.

Uscite in morsettiera - Lampeggiatore/Motore/Bus/Lampada spia/Alimentazione accessori 24 Vdc - 12 Vdc

Connettore rapido - Schede minidec - schede RP

Funzioni programmabili - Logica/Tempo pausa/Ritardi d'anta in ap. e ch./Forza di antischiacciamento/Velocità degli operatori

Caratteristiche tecniche Scheda SLAVE-B

Alimentazione	da Master-B
Uscite in morsettiera	Motore/Batteria/Bus