

GAMMA

Operatore elettromeccanico in bassa tensione per cancelli battenti residenziali.

CODICE: R930134 00001



VANTAGGI

D-Track: Sicurezza totale, sempre. La centrale adatta il livello di forza necessario in ogni posizione del cancello regolandosi automaticamente al variare delle condizioni climatiche.

Fotolampeggiante: La nuovissima fotocellula con lampeggiante integrato A-Cellula FLX permette di risparmiare sia in tempo che in materiale. Oltre infatti a non essere più necessario installare il lampeggiante sopra la colonna o sul muro, il corretto allineamento delle fotocellule viene segnalato dal lampeggio dei led del lampeggiante.

Arresti meccanici integrati: Massima facilità e rapidità di installazione grazie alla regolazione totalmente elettronica dei fincorsa ed agli arresti meccanici integrati. Grazie a questi ultimi non è necessario installare gli arresti a terra garantendo il massimo rispetto architettonico del sito di installazione.

Copertura scheda: La copertura della centrale di comando con un carter di materiale plastico garantisce l'impossibilità di danni dovuti a contatti accidentali durante le fasi di installazione e programmazione pur permettendo la programmazione della stessa.

PLUS



Staffe regolabili a livello operatore: Le staffe di fissaggio dell'operatore sono regolabili sia nella posizione che nella lunghezza. La loro struttura garantisce la massima semplicità di posa grazie alla possibilità di essere saldate a pilastri in ferro che avvitate a pilastri in pietra/mattone. Il posizionamento dell'operatore risulta ancor più facilitato dal fatto che le staffe sono perfettamente in bolla, permettendo di facilitare notevolmente il posizionamento della staffa al cancello, anch'essa saldabile o avvvitabile.



Fotolampeggiante: La nuova A-Cellula FLX, elemento di sicurezza di categoria 2 secondo la norma EN954-1, si basa su un sistema di collegamento innovativo studiato e sviluppato da Bft. Da ora sarà infatti possibile gestire delle fotocellule verificate utilizzando solamente 4 cavi di collegamento sulla parte ricevente e 2 sulla parte trasmittente!



Setup rapido: Massima facilità e rapidità di programmazione. Con la semplice pressione di un tasto l'operatore regola automaticamente la propria forza, le posizioni di arresto in fincorsa e regola al meglio i rallentamenti.



Caratteristiche tecniche

	Aliseo A-180 sw Kit
Alimentazione	230 Vac
Potenza motore	20 W
Peso massimo anta	150 kg
Lunghezza massima anta	180 cm
Forza di spinta/trazione	1300 N
Velocità stelo	18 mm/s
Corsa	294 mm
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Tipo di utilizzo	Residenziale
Finecorsa	Encoder
Sblocco	A chiave triangolare
Rilevamento ostacolo	D-Track
Temperatura di esercizio	-20 +50 °C



ACCESSORI



A-Cellula FLX - P111464

Coppia di fotolampeggianti per applicazione esterna (portata 15 m). Alimentazione 24Vac dc



Ghibli - D111879

Trasmettitore 12V a 4 canali 433Mhz rolling code



A-300 SW BAT - P135006

Kit batterie di emergenza per A-300 SW



T-Box - P121019

Pulsantiera digitale wireless 433 Mhz rolling code. Controllo di 10 canali e gestione fino a 100 codici con portata fino a 140m. Tastiera a sfioramento retro illuminata



GSM Receiver - D113746 00003

Ricevente GSM. Permette di comandare un'automazione attraverso una semplice telefonata gratuita



Dhonaadhi
Hitec Innovations

Old No.16, New No.12, First Floor,
(Opp to Vijayanagar Ayyappan Saba)
Ramnagar 2nd Street, Velachery,
Chennai - 600 042.

☎ 044 - 399 22 645

www.dhonaadhi.in