



interzum award:
intelligent
material & design
2009



Designpreis
Deutschland
2010

NOMINEE

SERVO-DRIVE

by Blum



Blum-Awards

www.blum.com/award

SERVO-DRIVE per AVENTOS HS

Webcode

ID20141 ◀

Supporto elettrico per il controllo del movimento delle ante basculanti

- Apre le ante basculanti con un leggero tocco del frontale
- L'interruttore ergonomico facilmente raggiungibile facilita la chiusura
- BLUMOTION integrato per una chiusura dolce e silenziosa
- Molte possibilità, ad es. protezione dalle collisioni per le soluzioni angolari, sincronizzazione per frontali larghi e pesanti con diverse unità motrici

Testo di fornitura

Blum SERVO-DRIVE per AVENTOS HS. Supporto elettrico per il controllo del movimento per ante basculanti. Interruttore ergonomico facilmente raggiungibile per la chiusura. Interruttore con collegamento a onde radio (2,4 GHz) all'unità motrice. Certificato e utilizzabile in tutto il mondo. Ammortizzatore integrato. Arresto immediato in presenza di ostacoli. Pieno controllo dell'utilizzatore: il movimento automatico può essere interrotto in qualsiasi momento e i frontali possono essere comandati manualmente senza limitazioni. Protezione dalle collisioni per le soluzioni angolari. Possibilità di sincronizzare fino a tre unità motrici.

Placchette di copertura lineari e puristiche di plastica in

- a) Grigio chiaro
- b) Bianco seta
- c) Grigio scuro

Cablaggio facilitato senza attrezzi grazie alla tecnica piercing. Possibilità di utilizzare lo stesso sistema di cablaggio anche per il supporto per l'apertura integrato nella base (un solo trasformatore per pensile e base). Disponibile anche come applicazione singola "SERVO DRIVE uno" con trasformatore a spina Blum da 12 Watt.



Altre informazioni

Nella versione cartacea del catalogo Blum oppure online nel catalogo Blum da sfogliare alla sezione "Progettazione" www.blum.com/catalogue

blum