

## BL1924LASW

Attuatore elettromeccanico (SX) con motore 24V



### Caratteristiche prodotto BL1924LASW

Attuatore elettromeccanico (SX) con motore 24V

Braccio attuatore incluso.  
Programmatore elettronico Cardin da ordinare separatamente.

#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

-  Lunghezza anta max. 2m
-  Apertura max. 130°
-  Peso anta massimo 150kg
-  Uso intensivo
-  Motore alimentato a 24V
-  Controllo tramite encoder magnetico
-  Impianto residenziale



> Vai all'app Ultimate Cardin

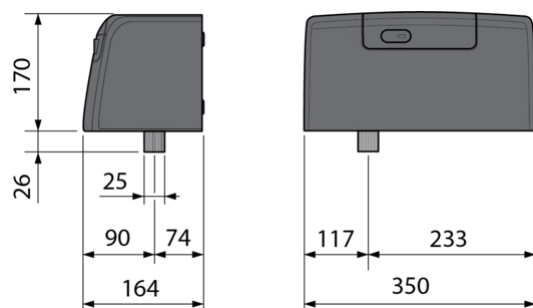
## BL1924LASW

Attuatore elettromeccanico (SX) con motore 24V

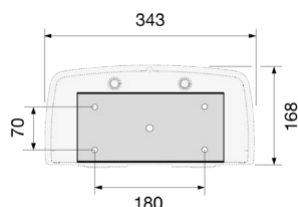
### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione motori	Vac	24
Potenza massima assorbita motore	W	60
Corrente nominale assorbita motore	A	2
Intermittenza di lavoro	%	70
Tempo di apertura 90°	s	12.5
Apertura massima	°	130
Coppia max.	Nm	170
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	44

### DIMENSIONI DI INGOMBRO



### BASE DI FISSAGGIO



> Vai all'app Ultimate Cardin