

ALT 4P ALT 6P

BARRIERA ELETTROMECCANICA IRREVERSIBILE PER ASTA DA 4 E 6 m, 24 Vdc

PLUS

Asta da 6 m con doppia molla per controbilanciare il movimento e renderlo privo di sobbalzi

Verniciatura epossidica a polvere anti UV

Robuste leve e ingranaggi per prestazioni affidabili nel tempo

Aumento prestazioni e velocità di apertura: 3,5 sec per asta da 4 m, 6 secondi per asta da 6 m

Encoder per la massima sicurezza nella rilevazione dell'ostacolo e immediata inversione della corsa

Accelerazione e decelerazione lineare controllate, in apertura e chiusura, per movimentazioni fluide

Adatta ad un uso intensivo, sia per soluzioni private e pubbliche

Funzione risparmio energetico stand by

Centrale asportabile per facilitare la programmazione/manutenzione e cablaggio

Facile e veloce installazione per montaggio asta dx o sx

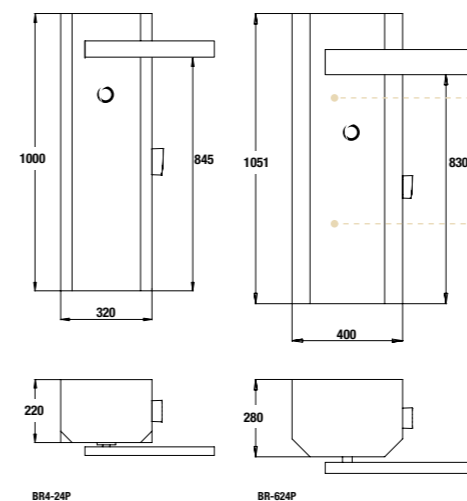
Abbinabile a nuova centrale 24 Vdc CT-724S, per caratteristiche vedere pag. 110



CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
BR4-24P	Motore 24 Vdc, con centrale di comando in box e encoder. Predisposizione innesto radio. Per asta da 4 m	6
BR-624P	Motore 24 Vdc, con centrale di comando in box e encoder. Predisposizione innesto radio. Per asta da 6 m	6

CARATTERISTICHE TECNICHE	BR4-24P	BR-624P
centrale di comando	CT-724S	CT-724S
alimentazione	Vac (Vdc) 230 (24)	230 (24)
potenza assorbita	W 150	150
giri motore	rpm 1200	1200
assorbimento motore	A 6	6
condensatore	µF -	-
tempo di apertura	sec 5 / 3,5	6/*12
lunghezza massima asta	m 4	6 *(8mt)
ciclo di lavoro	% 80	80
temperatura di esercizio	°C -20° + 55°	-20° + 55°
peso	kg 35	43
grado di protezione	IP 54	54

* con asta da 8 mt



Ingranaggi di metallo + motore non in asse (resistente agli urti)



Doppia molla di bilanciamento per un movimento più fluido e regolare

ACCESSORI ALT 4

ACCESSORI ALT 6

