

TRAL

Motorizzazione per porte e portoni sezionali e basculanti 24Vac



Operatore elettromeccanico irreversibile per porte e portoni sezionali e basculanti. Il TRAL fa parte della nuova gamma di prodotti PROGET che si contraddistinguono per estrema semplicità d'installazione e grande affidabilità. Disponibile nelle versioni da 650N e 1000N viene fornito completo di trasmissione a catena o a cinghia. La centrale di comando D12, per una completa sicurezza dell'automazione, permette inoltre di avere la funzione antischiacciamento ed il modulo opzionale per il controllo a bordo di una costa elettroconduttiva. La centrale viene fornita con ricevitore B&B Rolling Code da 60 codici.



TRAL

Caratteristiche Principali

- Versioni da 650N e 1000N
- Trasmissione a catena (C) o a cinghia (N)
- Funzione antischacciamento
- Funzionamento a encoder
- Autoapprendimento corsa portone
- Connettore caricabatteria, D12 versione completa (A)
- Controllo costa resistiva D12 versione completa (A)
- Luce cortesia configurabile, D12 versione completa (A)
- Ricevitore radio B&B Rolling Code

Versioni

TRAL-650-CE	Motore 650N, trasmissione a catena, centrale di controllo D12 versione base
TRAL-650-NE	Motore 650N, trasmissione a cinghia, centrale di controllo D12 versione base
TRAL-650-NA	Motore 650N, trasmissione a cinghia, centrale di controllo D12 versione completa
TRAL-1000-NE	Motore 1000N, trasmissione a cinghia, centrale di controllo D12 versione base
TRAL-1000-NA	Motore 1000N, trasmissione a cinghia, centrale di controllo D12 versione completa

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 50-60Hz
Tensione funzionamento motore	24Vdc
Potenza assorbita nominale	150W (TRAL-650) 300W (TRAL-1000)
Forza massima	650N (TRAL-650) 1000N (TRAL-1000)
Servizio	temporaneo 50%
Corsa massima	6m
Uscita LAMP	contatto pulito 230Vac 100W max

