

TORNELLO T2L-PASS

Tornello a doppio Tripode

Categoria: Sicurezza

Tornelli e Varchi

Caratteristiche principali:

DESCRIZIONE

Tornello a DOPPIO Tripode. Appositamente studiato per permettere un agevole controllo degli accessi pedonali in entrata ed in uscita.

E' dotato di un moderno ed ergonomico design ed è realizzato in acciaio inossidabile AISI 304.

E' interfacciabile facilmente con qualsiasi sistema di controllo accessi per consentire il passaggio solo alle persone autorizzate o tramite apposito comando remoto.

DATI TECNICI

- Sbocco dei passaggi elettrico bidirezionale.
- In acciaio inox AISI 304 con spessore variabile da 1,5 mm a 2,0 mm.
- Semafori a led con segnale di freccia in verde e croce in rosso.
- Interfacciabile a qualsiasi sistema di controllo accessi.
- Fissaggio al suolo mediante viti ad espansione.
- Uscita dei cavi di collegamento dalla base.
- Alimentazione: 220VAC / 24VDC
- Tensione elettromagneti: 24 Vcc - Potenza: 30W.
- Lunghezza bracci tripode: 430 mm.
- Diametro braccio: da 32 mm a 38 mm.
- In emergenza si disattiva permettendo il passaggio in ambi sensi.
- Resistenza massima braccio tripode: 30 Kg.
- Spinta per apertura su braccio tripode: 3 Kg.
- Temperatura di funzionamento: da -20C° a +70C°
- Velocità di transito: 40-70 persone al minuto.
- Grado di protezione: IP55 - IP65 con copertura opzionale.
- Dimensioni: 977x1290x500 mm. (AxLxP)
- Peso: 66 kg.

