

Apriamo le porte del mondo!

Automatismo per porta scorrevole
resistente alla corrosione
SLIDEDOOR Drive TEP.IP65/TXP.IP65



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



Automatismi per porte scorrevoli in condizioni estreme

Inossidabili, antipolvere e protette contro gli spruzzi d'acqua: ecco le caratteristiche degli automatismi SLIDEDOOR Drive TEP.IP65/TXP.IP65. Combinati al sistema guida interamente realizzato con materiali inossidabili, essi rappresentano la perfetta soluzione all'applicazione di porte scorrevoli in condizioni impegnative, in presenza delle quali, fino a questo momento, si è sempre dovuto rinunciare all'automazione, con tutti i vantaggi che questa offre.

Alti requisiti d'igiene, ermeticità, ma anche grande resistenza alla corrosione in ambienti aggressivi richiedono automatismi particolari.

Ambiti di applicazione

Difficili condizioni di funzionamento:

- Industria
- Ferrovie di montagna
- Spazi refrigerati
- Raffinerie
- Garage

Rigidi standard igienici:

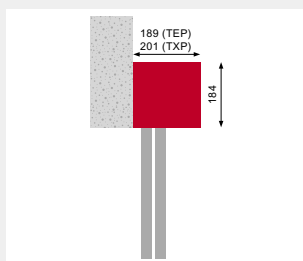
- Cucine
- Panifici
- Macelli
- Macellerie
- Giardini zoologici
- Saune

Alti requisiti di resistenza alla corrosione:

- Tutte le tipologie di imbarcazioni
- Edifici adiacenti al mare
- Piattaforme di perforazione
- Piscine

Funzioni standard

- Comando a processore intelligente con rilevamento automatico dei dati specifici dell'impianto
- Diagnosi permanente del funzionamento
- Interfaccia RS 232
- Riconoscimento di ostacoli in direzione di apertura e di chiusura con tempo di pausa in apertura di sicurezza e corsa di rilevazione
- 9 ingressi a programmazione libera
- 6 uscite a programmazione libera
- Possibilità di connessione per 4 generatori d'impulso e 2 barriere fotoelettriche di sicurezza
- Apertura/chiusura d'emergenza
- 5 modalità di funzionamento



Sezione

Dati tecnici TEP.IP65

Peso del battente della porta max.	< 1 × 120 kg* < 2 × 100 kg**
Velocità d'apertura***	30–80 cm/s* 60–160 cm/s**
Allacciamento alla rete	115 V CA/60 Hz o 230 V CA/50 Hz
Potenza nominale max.	160 VA
Forza di trazione	≤ 150 N

*a un battente **a due battenti ***le velocità massime dipendono dal peso del battente e dalle disposizioni vigenti

Dati tecnici TXP.IP65

Peso del battente della porta max.	< 1 × 240 kg* < 2 × 200 kg**
Velocità d'apertura***	30–80 cm/s* 60–160 cm/s**
Allacciamento alla rete	115 V CA/60 Hz o 230 V CA/50 Hz
Potenza nominale max.	250 VA
Forza di trazione	≤ 300 N

*a un battente **a due battenti ***le velocità massime dipendono dal peso del battente e dalle disposizioni vigenti

Accessori/opzioni

- Unità di comando TORMAX a 5 posizioni in IP44
- Scatola di protezione con coperchio trasparente per unità di comando in IP55
- Sensori d'impulso, di presenza e di sicurezza
- Apertura d'emergenza meccanica
- Alimentazione elettrica d'emergenza (non integrata nell'automatismo)
- Rete autonoma con TORMAX UNINET per il controllo e la sorveglianza dei Suoi impianti

Norme

- Conformità CE
- Tipo di protezione IP65 secondo IEC 529
- UL e UL
- Prodotto secondo ISO 9001

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC