

Apriamo le porte del mondo!

Azionatore per porta girevole  
REVOLVEDOOR Universal Drive 5201



★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

## Forte a 360°

Il REVOLVEDOOR Universal Drive 5201 è l'azionamento per porte girevoli forte su ogni fronte, molto flessibile e dal design compatto. Sarete voi a decidere il numero di ante. Il diametro, a scelta fino a 4 m, consente un'ampia autonomia nella progettazione, mentre l'altezza di montaggio di 140 mm, con un'altezza minima del bordino, è ideale per spazi stretti.

### Alta funzionalità inclusa

Grazie alle connessioni disposte in modo chiaro, potrete collegare l'azionatore a sensori e sistemi di sicurezza, rapidamente e semplicemente. Velocità, messaggi di allarme, forza, tutto può essere configurato senza difficoltà sul computer di assistenza, grazie al menu autoesplicativo.

Ovviamente c'è il REVOLVEDOOR Universal Drive 5201, nella migliore qualità svizzera. Esattamente ciò a cui TORMAX vi ha abituato.

### Ambito d'utilizzo

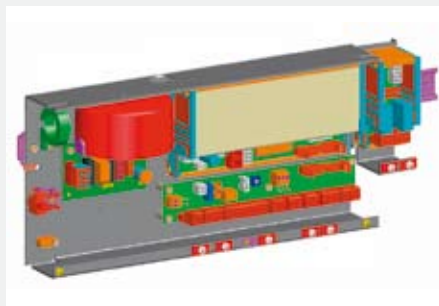
- Per porte girevoli a 2, 3 o 4 ante
- Centri commerciali, ristoranti, alberghi, edifici amministrativi, ospedali
- Per porte girevoli in interni ed esterni

### Vantaggi

- **Design compatto**  
Sottile profilo della traversa. Semplice movimentazione, grazie ad un gruppo motore-riduttore del peso di 13 kg. Comodo montaggio in porte più piccole.
- **Tempi di installazione ridotti**  
Connessione ad innesto di motore e comandi. Disposizione delle connessioni di sensori esterni, di semplice comprensione. Programmazione ad-hoc per il cliente, possibile in loco.
- **Elevata sicurezza**  
La limitazione dinamica della forza misura la forza richiesta per la porta. Sensori di sicurezza configurabili ad hoc per il cliente. Limitazione di velocità anche in assenza di corrente.
- **Potente azionamento**  
Accelerazione dinamica. Breve spazio di frenatura senza freno esterno. Forza regolabile in modo individuale.
- **Alta funzionalità**  
Programmazione personalizzata per i clienti in loco, tramite il computer di assistenza: messaggi di allarme, movimentazione, ecc.
- **Computer di assistenza più intelligente**  
Monitoraggio comprensibile dello stato di ingressi e uscite sul display, con una conseguente diagnosi rapida e assolutamente chiara.

### Norme

- Conformità CE
- EN 292-1, EN 292-2



Carter con comandi

### Dati tecnici

Motore riduttore A x A x P	430 x 130 x 175 mm
Coppia massima di rotazione su albero di comando	90 Nm
Coppia massima di rotazione (coppia di avviamento) su albero rotante con riduzione i = 3,8	340 Nm
Coppia massima di frenatura su albero di azionamento	130 Nm
Coppia massima di frenatura su albero rotante con riduzione i = 3,8	490 Nm
Peso azionamento	13 kg
Unità di comando A x A x P	390 x 135 x 185 mm
Ingressi programmabili	12
Uscite programmabili	8
Modalità di funzionamento	Notte, rotazione, auto, uscita, manuale
Categoria di protezione	IP 22
Allacciamento alla rete	115 V AC / 60 Hz o 230 V AC / 50 Hz
Corrente assorbita	320 W
Zona di temperatura	Da -20°C a +40 °C



Unità motore riduttore Universal Drive 5201