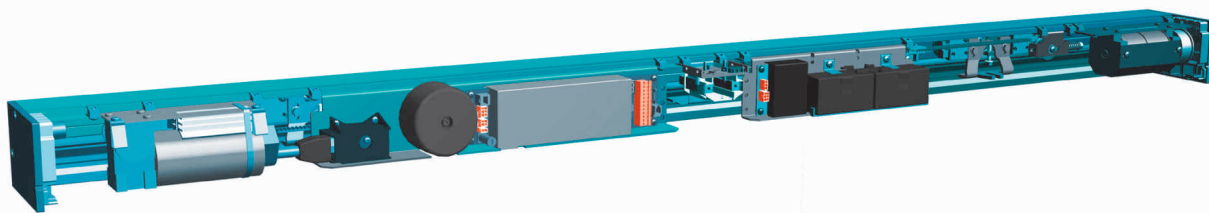


Odpiramo vrata - povsod!

**Pogon za drsna vrata
Win Drive 2201**



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



Pameten pogon za drsna vrata

TORMAX Win Drive 2201 ponuja več kot običajni pogoni. Njegova zasnova ne upošteva samo izgleda, ampak tudi želje monterjev in serviserjev (princip vključi in uporabljaj). Ta brezčasna naprava združuje moč in inteligenco ter je izredno enostavna za uporabo.

Z njegovimi številnimi možnostmi in posebnimi funkcijami si lahko prilagodite vrata tako, da bodo ustrezala vašim potrebam. Programiranje je enostavno in se izvaja na nadzorni plošči, kar omogoča delo brez dodatnih programerskih naprav. Edinstven pritrdilni sistem (priglašen na patentiranje) omogoča namestitve dodatnih komponent v trenutku. Ne samo, da majhne dimenzije pogona omogočajo njegovo namestitve v majhne prostore, ampak so tudi zaslužne za manjše stroške materiala in vizualno prijetnost.

TORMAX Win Drive 2201 je eleganten in enostaven pogon v prvorazredni TORMAX kakovosti, ki vas naredi zmagovalce.

Uporaba:

- Avtomatska vrata v poslovnih, privatnih in javnih stavbah.
- Primeren za notranja in zunanja vrata

Prednosti:

- Vključi in Uporablajaj: najbolj enostaven način montaže in uporabe.
- Montaža 3x1: 1 človek, 1 dan, 1 set orodja.
- Njegova majhna višina (110 mm) omogoča odlične in zahtevne arhitekturne rešitve.
- Programiranje in nastavljanje vrednosti neposredno na nadzorni plošči - številne posebne funkcije.
- Gibanje vrat je možno optimalizirati v smeri odpiranja in zapiranja z začetnim impulzom.
- Nastavljiva moč
- Diagnoza napak neposredno na nadzorni plošči
- Enostavno za vzdrževanje zahvaljujoč lahko dostopnim sestavnim delom (vijaki samo ene velikosti)

Posebne funkcije:

- Nastavljiva moč
- Odpiranje in zapiranje v sili
- Izpis delovnih ur, odpiralnih ciklov in zabeleške napak
- Sistemska sporočila (status vrat, ključavnice, napak ...)
- Aktivacija zvonca in luči
- Ročno upravljanje za servisiranje in čiščenje
- Nadzorovanje sekundarnega zapiralnega roba

Dodatki/opcije:

- TORMAX nadzorna plošča s petimi načini delovanja in prikazovalnikom napak
- Stikalo za izbiranje načinov delovanja, ki pokriva 3 načine delovanja
- Baterijska podpora za odpiranje v sili / dovod energije za odpiranje v sili
- Odpiranje v sili z vzmetjo ali gumijastim jermenom
- Elektronsko-mehanska ključavnica z nadzorovanjem stanja
- Zunanji in notranji ročni izklop
- Elegantna teleskopska izvedba (prerez 100x204 mm)

Skladnost s standardi:

- CE
- ISO certifikat
- EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

Tehnični podatki:

Dolžina sistema:	min 1706 mm ¹ , min 1766 mm ²
Širina prehoda	800-2200 mm ¹ , 800-2900 mm ²
Prerez vodila (HxT)	100x142 mm, 100x204 mm (teleskopska)
Največja teža vratnih kril:	<= 1x120 kg ¹ , <= 2x100 kg ²
Največja teža kril teleskopskih vrat ³ :	<= 2x40 ¹ /100 kg ^{1,5} , <= 4x40 ² /80 kg ^{2,5}
Hitrost odpiranja ⁴ :	8-80 cm/s ¹ , 16-160 cm/s ²
Čas odprtosti:	0,5-120 s
Napajanje:	115V AC/60 Hz ali 230V AC/50 Hz, 160VA
Napajanje senzorja:	24V DC / 1,0 A
Napajanje ključavnice:	12V DC
Razred zaščite:	IP22
Načini delovanja:	Off/Auto/Auto zmanjšana širina/ Exit/Open
7 vhodov:	aktivatorji (2), stikalo (1), var.napravi (2), prog.vhoda (2)
3 izhodi:	regulatorja el. ključavnice (2), prog.izhod (1)
Potek gibanja in moči:	nastavljivo po želji
Temperatura okolice:	-20°C do +50°C

¹ Enokrilna vrata

² Dvokrilna vrata

³ Možne večje teže

⁴ Največje hitrosti so odvisne od teže vratnih kril in nastavitvev

⁵ Profil H100

