

Ditec Smart Reset

Feltekerődő gyorskapu önjavító ponyvával

A Ditec Sector Reset egy rendkívül összetett, speciális és megújult önjavító ponyvás gyorskapu. Egy esetleges baleset esetén, melynek következtében a ponyva kiugrik a vezető sínből, egy egyszerű nyitás-zárás paranccsal a ponyva visszahelyezi önmagát.

A kapu felszerelhető INVERTER-es motorral is, mellyel változó nyitási és zárási sebesség beállítást, valamint garantáltan magas teljesítmény érhetünk el.

Egyedülálló SLE (Safety Linear Encoder) berendezés, mely biztosítja a kapu visszanyitását akadály érzékelés esetén.



SLE - Safety Linear Encoder
Ditec Entrematic Szabvány

Termék leírás

HUN

Ditec Smart Reset

Technikai információk

Maximális méret	PL 4500 x PH 4600 mm
Minimális méret	PL 900 x PH 1000 mm
Áram forrás	400 V 3-fázisú 10 A (normál sebességű változat) 230 V egy fázisú 16 (INVERTER változat)
Frekvencia	50/60 Hz
Motor teljesítmény	0,6 kW
Max áram a 24 Vdc kiegészítőknél	0,5 A
Nyitási sebesség	0,8 m/s (normál sebességű változat) 2,0 m/s (INVERTER változat)
Zárási sebesség	0,8 m/s (normál sebességű változat) 0,8 m/s (INVERTER változat)
IP védelmi besorolás	IP55
Szél ellenállás besorolás - EN 12424 (test EN 12444)	class 2 ≤ PL 3000 x PH 5000 mm class 1 > PL 3000 ≤ PL 4500 x PH 5000 mm class 0 > PL 4750 ≤ PL 4600 x PH 5000 mm
Légáteresztés besorolás - EN 12426 (test EN 12427)	class 0
Víz áteresztés besorolás - EN 12425 (test EN 12489)	nincs osztályozva
Élettartam	300.000 ciklus (400 V AC) - 500.000 ciklus (INVERTER motorral)
Működési ciklus napra és órára bontva	300 ÷ 500 ciklus/nap - max 60 ÷ 100 ciklus/óra
Terhelési szint	4 - intenzív terhelés
Időszakosság / Működési szint	S2 = 60 perc / S3 = 60%
Biztonsági berendezések EN 12453 (test EN 12445)	TOP Safety Pack: SLE Safety Linear Encoder + IP67 infrarörmp pár TOP T Safety Pack: SLE Safety Linear Encoder + IP65 infra függöny
Vésznyitás	Kézi kurlival
Ajánlott működési hőmérséklet (motor + vezérlő)	- 5°C ÷ + 50°C
Ajánlott működési hőmérséklet (ponyva)	- 5°C ÷ + 50°C - 5°C a PVC ablakoknál
Keret	galvanizált acél opcionálisan - AISI 304 rozsdamentes - epoxy felület
Minősítések	DE/3382/09 Notified Laboratory n° 0497

! SLE - Safety Linear Encoder egyedülálló Ditec Entrematic szabvány rendszer

Ponyva technikai adatok	Normál ponyva	Választható ponyva	Választható hőszigetelt ponyva
Súly	900 g/m ²	1200 g/m ²	1300 g/m ²
Anyag típus	poliészter ponyva, PVC ablakokkal	poliészter ponyva, PVC ablakokkal	hőszigetelt poliészter ponyva, PVC ablakokkal
Poliészter vastagság	0.7 mm	1.0 mm	3.5 mm
Függőleges megerősítők	PVC	PVC	-
Szigetelési együttható	5.8 W/m ² K	5.5 W/m ² K	4,0 W/m ² K
Zaj szűrés	~ 12dB	~ 12dB	17,5 dB
Reakció tűz esetén	< 100 mm/min (ISO 3795) nem önkioltó	Bs1d0 (NF EN 13501-1) önkioltó	UNI 9177 class 2
Színek	Piros RAL 3000 Kék RAL 5010 Narancs RAL 2004 Szürke RAL 7038 Sárga RAL 1021 Zöld RAL 6026 Krém RAL 1014 Fehér RAL 9010 Világos kék RAL 5012 Fekete RAL 9005	Kék RAL 5010 Szürke RAL 7038	Sárga RAL 1021 Szürke RAL 7038
Ablakok	átlátszó PVC 1 mm 980 x H 300 or 920 x H 1600 mm	átlátszó PVC 1 mm 980 x H 300 or 920 x H 1600 mm	átlátszó PVC 1 mm 980 x H 300 or 920 x H 1600 mm