

## Entrematic EM PSL100 Aut. Skydedørsanlæg

Entrematic EM PSL100 Aut. Skydedørsanlæg. Elektromekanisk skydedør, der er egnet til interne og eksterne døre og er fuldt godkendt til alle mulige installationsmiljøer som flugtveje. Den kan installeres med enkelt eller dobbelt skydedøre med maks. klar åbningsbredde på 3000 mm og maks. vægt på 240 kg (enkelt) og 200 kg (dobbelt) pr. dørbblad.

### **Produktreference: Entrematic EM PSL100 Sliding Door Operator**

#### **Produktegenskaber:**

- Dørtype: Enkelt eller dobbeltdør skydedøre
- Farve: EV1 Sølv
- Slim design, kun 100 mm højt
- Strøm: 100V AC -10% til 240V AC + 10%, 50/60 Hz
- Strømforbrug: Max. 250 W
- Størrelse: 100 mm højde x 198 mm dybde. Tre standard længder, COW 1600, 2200 og 2800 mm
- Sikkerhedsfunktioner for flugtveje (valgfrit): Redundant motorstrømforsyning, sikkerhedskopieringsbatterier, omvendt ved obstruktion

#### **Standard levering:**

- Bærebjælke i tre forskellige længdeindstillinger (COW 1600, 2200, 2800 mm)
- Styreenhed med stikforbindelser
- Stålvognhjul

#### **Standard operation:**

- Elektromekanisk drift
- Learn funktion
- Åbning / lukkehastighed variabel op til 1,4 m / s
- Hold åben tid justerbar 0-60 s
- Omgivelsestemperatur -20 C til +50 C
- Maksimal luftfugtighed max. 85% (ikke-kondenserende)
- Justerbar holdkraft 0-60 N
- Lukke eller indbruds impuls
- Delvis ("Vinter") åbning
- Interlock funktion
- Sensorovervågning
- Flugtvej setup
- Digitale programvælger
- Sensorer til sikkerhed (overvåget) og aktivering
- Mulighed for at tilslutte forskellige aktiveringsenheder
- Elektromekaniske låse
- Dobbelt bogiehjul til tunge døre og plasthjul til ekstra stille drift
- EMPS smalprofil system
- Døradaptore til andre profilsystemer
- Apotek åbning
- Sygeplejerske-og-seng-funktion
- Bæredygtig driftstilstand
- Programmering og vedligeholdelse med tablet- og bluetooth-tilslutning
- EN 16005

#### **Myndighedsgodkendelse**

- EN 60335-1
- EN 61000-6-2

- EN 61000-6-3
- EN ISO 13849-1
- Direktiv 2004/108 / EF om elektromagnetisk kompatibilitet (EMCD)
- 2006/42 / EF Maskindirektiv (MD)
- FCC 47 CFR Del 15 B
- UL 325
- EN 60335-2-103
- IEC 60335-2-103
- IEC 60335-1