

## Entrematic EM PSL150 Aut. Skydedørsanlæg

Entrematic EM PSL150 Aut. Skydedørsanlæg. Elektromekanisk skydedør, der er egnet til indvendige og udvendige døre. Operatøren 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 PSL150 Aut. Skydedørsanlæg**

#### **Produktegenskaber**

- Dørtype: Enkelt eller dobbeltdør skydedøre
- Farve: EV1 sølv
- Strøm: 100V AC -10% til 240V AC + 10%, 50/60 Hz
- Strømforsøg: Max. 250 W
- Størrelse: 150 mm højde x 123 mm dybde; Tre standard længder, COW 1600, 2200 og 2800 mm
- Sikkerhedsfunktioner for flugtveje: Redundant motorstrømforsyning, backup-batterier (ekstraudstyr), omvendt på obstruktion

#### **Standard levering**

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

#### **Standard drift**

- 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
- Døradaptere til andre profilsystemer
- Apotek åbning
- Sygeplejerske-og-seng-funktion
- Bæredygtig driftstilstand
- Programmering og vedligeholdelse med tablet- og bluetooth-tilslutning

#### **Myndighedsgodkendelse**

- EN 16005
- 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