



Crawford CSL Schuifdeurautomaat

De universele deurautomaat die voldoet aan strenge veiligheidsvoorschriften

De Crawford CSL schuifdeurautomaat voldoet aan alle hedendaagse vereisten op het gebied van betrouwbaarheid, universele toepassing, eenvoudige bediening en lage onderhoudskosten. De hoogwaardige state-of-the-art elektronica in combinatie met de robuuste aandrijving maken het tot een onopvallende en stille eenheid.

Deze schuifdeurautomaat is geschikt voor elke schuifdeurtoepassing. De krachtige aandrijving kan zelfs zeer zware deurpanelen openen en in het geval van een defect of noodsituatie de deurpanelen automatisch deblokkeren. De geïntegreerde accu kan gedurende 30 minuten noodvoeding leveren.

Crawford kan uw bedrijf ondersteunen met alle service aan uw deur of dock equipment

Ons team van bekwame monteurs is trots op het feit dat ze uw wensen begrijpt en onze service koppelt aan deze wensen. Gebaseerd op de functie van uw automatische toegangsdeuren en de intensiteit waarmee deze gebruikt worden, kunnen wij u service en reserveonderdelen leveren die de perfecte balans verschaffen tussen efficiency, veiligheid en bedrijfszekerheid.



De Crawford CSL schuifdeurautomaat biedt:

- Een oplossing voor alle schuifdeuren
- Direct beschikbaar zijn van onderdelen met een korte installatietijd
- Eenvoudige programmering van de bedieningseenheid
- Veiligheidsvoorzieningen voor absolute bescherming
- Automatisch sluiten in het geval van een stroomstoring (optioneel)
- Automatisch openen in het geval van een stroomstoring (optioneel)

Belangrijke kenmerken:

Stil
Eenvoudig
Universeel
Betrouwbaar
Modern ontwerp



Technische informatie CSL schuifdeurautomaat

Voeding	230V AC, 47-63Hz
Max. stroomverbruik	1000 W
Stroomverbruik in rust	< 3 W
Motortype	24 DC borstel
Spanning programmeerbaar in-/output	3 (+12/24V DC)
Sluisfunctie	Standaard
Omgevingscondities	0-50°C/ 80% RH
Max. lengte automaat	6500 mm
Max. dagopening	3050 mm
Max. deurgewicht	250 kg
Openings- en sluitingssnelheid	Volledig instelbaar
Openingstijd	Instelbaar van 1 - 60 seconden
Europese richtlijnen en normen	93/68/EEG (CE) 73/23/EEG (LVD) NEN-EN-IEC 60335-1 IEC 60335-2-103 89/336/EEG (EMC) NEN-EN 12650-1, 12650-2