



Om het even welke automatische poort men plaatst, altijd is er elektriciteit nodig om de poort aan te drijven. Als de stroom uitvalt en de poort is gesloten, dan kan het gebeuren dat het niet mogelijk is om de poort te openen zonder ze mechanisch te ontkoppelen. Om te vermijden dat u bij een stroomuitval de poort niet meer kunt gebruiken, kan een noodvoeding geplaatst worden, die de poort ook tijdens een stroomuitval kan laten werken.

De noodvoedingen van Eaton hebben verschillende capaciteiten. Afhankelijk van deze capaciteit zijn de modellen geschikt voor kleinere of grotere poorten.

Een overzicht:

- Eaton APC 500:
 - Terminus schuifpoort
 - Pretorian schuifpoort
- Eaton Ellipse ECO 800:
 - Segaf T schuifpoortmotor
 - Enkele draaiport met FAAC motor
- Eaton Ellipse ECO 1200:
 - Jumbo (J2) schuifpoort
 - Dubbele draaiport met FAAC motoren

NOODVOEDING EATON

TECHNISCHE KENMERKEN

	ELLIPSE ECO 500	ELLIPSE ECO 800	ELLIPSE ECO 1200
Vermogen	500 VA / 300 W	800 VA / 500 W	1200 VA / 750 W
Aantal uitgangen	4	4	8
Uitgangen met overspanningsbeveiliging en backup / Uitgangen met overspanningsbeveiliging	3/1	3/1	4/4
Nominale ingangsspanning	230 V		
Ingangsspanning	184 V - 264 V (regelbaar van 161 V tot 284 V)		
Uitgangsspanning	230 V (regelbaar op 220 V, 230 V, 240 V)		
Frequentie	50-60 Hz met automatische regeling		
Bescherming ingang	Herstelbare zekering		
Batterijtype	Vervangbare, verzegelde lood-acide batterijen		
Automatische batterijtest	Ja	Ja	Ja
Koudstart (starten zonder netspanning)	Ja	Ja	Ja
Bescherming tegen diepe ontlading	4 uur	4 uur	4 uur
Indicatie batterij vervangen	LED + hoorbaar signaal		
Werkingsijd op batterij bij 50% belasting	9 min	11 min	10 min
Werkingsijd op batterij bij 70% belasting	5 min	6 min	6 min
Communicatiepoort	---	USB poort	USB poort
Software	---	Eaton Intelligent Power software	
Afmetingen H x B x D	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	305 x 81 x 312 mm
Gewicht	2.9 kg	4.1 kg	6.7 kg