

AUTOMATISCHE SLAGBOMEN

GARD8

tot 7,6 m doorgang

Een nieuw concept van een automatische slagboom

Een nieuw concept van een automatische slagboom. De nieuwe automatische slagboom CAME uit de serie GARD werd ontworpen om te beantwoorden aan de verplichtingen, voorzien door de machinerichtlijn van de nieuwe Europese normen, en biedt tegelijkertijd flexibiliteit qua toepassing en werking. De nieuwe slagboom is beschikbaar op 230V A.C. residentieel gebruik en 24V D.C. intensief gebruik.



DE TROEVEN

- **INTEGRATIE EN FLEXIBILITEIT:** de fotocellen en bedieningsschakelaars kunnen perfect in de console worden ingebouwd.
- **EXCLUSIEVE** geïntegreerde signalisatie d.m.v. LED's. Nieuw design en moderne technologie inzake verlichting.
- De **ELEKTRONICA** wordt bovenaan in de console geplaatst voor een praktische interventie (art. SMA)
- **BESCHERMING TEGEN KNELLING** van de draailas.
- **AUTO-MEMORISATIE** van de radio-code tussen zender en ontvanger.
- **RONDE BOOM** voor een maximale windweerstand.
- **SIGNALISATIELAMPJES** met flitswerking.
- **VEILIGE TECHNISCHE INTERVENTIE** dankzij een elektronisch contact dat de spanning onderbreekt bij opening van de deur.
- **ENCODER** voor de elektronische controle van de beweging (bij de 230V A.C. motoren).
- **VEREN MET VERSCHILLENDE GEVOELIGHEDEN:** voor een optimale uitbalancering van de bommen.
- **MODERN DESIGN:** met zachte profielen en afgeronde hoeken.
- **BEVESTIGINGSBASIS** uitwisselbaar met de vroegere versies van de serie G6000.

GEBRUIKSGRENZEN

Boom zonder toebehoren	Boom met beweegbare steun	Boom met verlichtingskabel	Boom met verlichtingskabel en beweegbare steun	Boom met rokjes	Boom met rokjes en verlichtingskabel
7,6 m	7 m	7,6 m	7 m	7 m	7 m

NOTA: wij raden u aan om altijd een vaste of beweegbare steun te gebruiken.

TECHNISCHE KENMERKEN

Type	G2081 / G2081I	G2080 / G2080I
Beschermingsgraad	IP54	
Voeding	230V 50-60 Hz	
Voeding motor	230V 50-60 Hz	24V D.C.
Vermogen motor	330W	300W
Verbruik	2,8 A	15 A
Reductieverhouding	1/202	1/202
Koppel	250 Nm	600 Nm
Openingstijd	8 s	4÷8 s
Arbeidstussentijd	30%	intensief gebruik
Werktemperatuur	-20°C min. +55°C max.	

AFMETINGEN

