

AUTOMATISCHE
SLAGBOMEN

GARD

tot 12m

(tot 12m)

Een betrouwbaar compleet systeem

De modellen G6000 en G12000 zijn de Ideale oplossing voor de controle van toegangen en daarenboven nog geschikt voor intensief gebruik.

Net zoals de andere slagbomen van de serie GARD, werken motor en toebehoren op laagspanning. Dit betekent betrouwbaarheid en een maximum aan veiligheid zowel tijdens installatie als gebruik.



De uitbalancering van de boom is met behulp van tegengewichten die de G12000 een constante beweging verzekert, zelfs met een boom met uitzonderlijke afmetingen zoals de ronde boom van 12m lang (detail tegengewicht op tekening)



Een betrouwbaar systeem. De stuurkast en al de aangesloten toebehoren worden op laagspanning 24V gevoed.



G6000 en G12000 zijn voorzien voor intensief gebruik zoals parkings van winkelcentra, industrie, ziekenhuizen, Deze slagbomen zijn ideaal op plaatsen waar er veel doorgang is.

VOORNAAMSTE FUNCTIES

- AUTOMATISCHE MEMORISATIE tussen zender en ontvanger.
- AUTOMATISCHE DICHTLOOP te regelen met de potentiometer in de stuurkast.
- BEVELIGING ZELFS WANNEER DE MOTOR IS GESTOPT : alle bedieningen in openings- en sluitingsfase worden geannuleerd wanneer er een obstakel tussen de fotocellen wordt gedetecteerd.
- AMPERIMETRISCHE obstakeldetectie (serie 24V).
- DODEMAN FUNCTIE : men moet blijven drukken op de drukknop om de slagboom in beweging te brengen en te houden.
- Vertraging in openings- en sluitingsfase.
- ONMIDDELLIJK OPENEN bij het detecteren van een obstakel (serie 24V).
- Integreerbaar en modulair : de beveiligingstoebereiden zijn gemakkelijk integreerbaar dankzij de plaatsen voorzien op de behuizing van de GARD.
- REGELING VAN DE SNELHEID
- "SLAVE" FUNCTIE : laat toe om een 2de slagboom aan te sluiten die samen werkt met de "MASTER" (serie 24V).

TECHNISCHE KENMERKEN

Type	G12000
Beschermingsgraad	IP54
Voeding	230V 50/60 Hz
Voeding-motor	24V D.C.
Vermogen	300W
Max verbruik motor	15A max
Openingstijd	10s
Arbeidstussentijd	50%
Kracht	600 Nm
Werkings temperatuur	-20°C min. +55°C max.

AFMETINGEN

