



HCMAR

Elektrischer Fensteröffner - Kettenantrieb 300N-300mm HCM 24/48VDC / HCMA 230VAC / HCMAR_{remote} 230VAC

EIGENSCHAFTEN:

- Für alle Fenster, Fassaden und Lichtkuppeln
- Kompaktes und elegantes Design
- Spannungsversorgung:
 - 24/48VDC (HCM)
 - 230VAC (HCMA /HCMAR_{remote})
- Programmierbare Parameter:
 - Synchro Modus (bis zu 4 Antriebe)
 - Kraft (Druck, Zug, Soft-Close)
 - Geschwindigkeit
 - Hublänge
 - Soft-Close Länge
- 2-Ader Linienüberwachung (HCM)
- Soft-Close Funktion
- Hublänge: 300 mm als Standard (kann durch Programmierung reduziert werden)
- Druck/Zugkraft: 300N als Standard (kann durch Programmierung reduziert werden)
- Integrierter elektronischer Überlastschutz
- Niedriger Geräuschpegel
- Getestet für min. 11.000 Zyklen
- 2,5 m Silikon Kabel
- Gehäuse aus weisslackiertem Aluminium
- Der Kettenausgang liegt im Zentrum der Motorlänge
- Eingebauter Empfänger + externe Fernbedienung (HCMAR)
- Empfänger ist kompatibel mit dem Wind-/Regenmelder #111960 und #111961



HCM / HCMA



HCMAR_{remote}

Elektrischer Fensteröffner

HCM 24/48VDC / HCMA 230VAC / HCMAR_{remote} 230VAC

Modell	Versorgung	Druck / Zuglast	Hublänge	Soft Close	Zuhaltekraft	Schutzart	Temperaturbereich	Geschwindigkeit (mm / sek.)	Dimensionen (LxBxH) mm
				Werkeinstellungen					
HCM 300N/300mm	24VDC / 0.8A 48VDC / 0.4A	300 / 300 N	300 mm	150 N 55 mm	2000 N	IP 32	-25° C - +75° C	6.8 mm / sec.	451 x 48 x 34
HCMA 300N/300mm	230VAC / 15W	300 / 300 N	300 mm		2000 N	IP 32	-25° C - +75° C	6.8 mm/sec.	451 x 48 x 34
HCMAR 300N/300mm (eingebauter Empfänger + externe Fernbedienung)	230VAC / 15W	300 / 300 N	300 mm		2000 N	IP 32	-25° C - +75° C	6.8 mm/sec.	451 x 48 x 34

