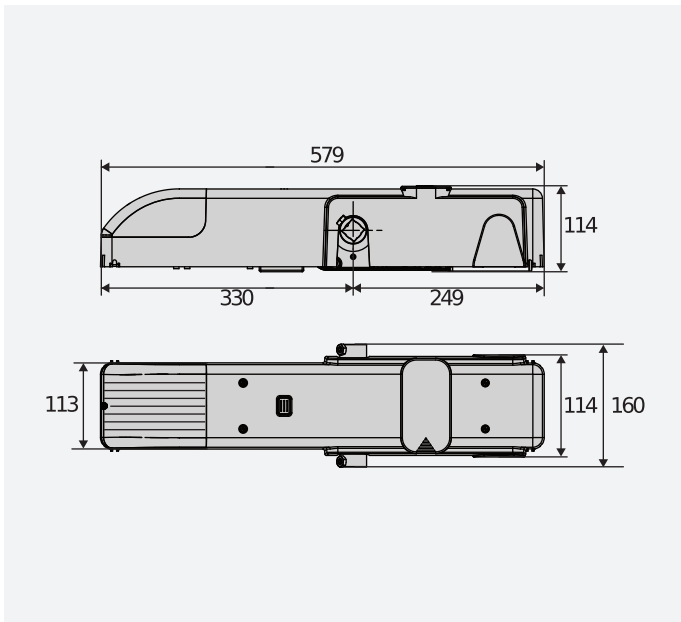




Elektromechanische Antriebe für den Privatbereich zur Automatisierung von Garagen-Schwingtoren. Die eingebaute Steuerung ermöglicht die Steuerung des zweiten Antriebs bei Installationen an großen Toren oder bei integrierter Durchgangstür. Aufgrund der Mikroprozessortechnologie ist es möglich, das Drehmoment der Motoren mit höchster Genauigkeit und vollkommen sicher zu steuern.

DIMENSION (MM)



Technical features

	Beschreibung
--	---------------------

VEGA QUADRO QSG: Steuerkarte Vega in Steuertafel CPEL.
D113836 00002 - VEGA QUADRO QSG - Empfohlen


- Anwendung: Steuerung für 1 oder 2 Antriebe für Garagenschwingtore
- Kartenversorgung: 230 V einphasig
- Antriebsversorgung: 24 V DC, 168 W max
- je Antrieb
- U-Link-Technologie
- Wesentliche Eigenschaften: abziehbare Klemmenleisten, Programmierung mit Display und integriertem Zwei-Kanal-Empfänger, Quetschschutz, elektronisch gesteuerte Verlangsamung beim Öffnen und Schließen und elektronisch gesteuertes Selbstlernsystem
- Wesentliche Funktionen: automatisches Wiederverschließen, Schnellschließung, Verriegelungsimpulse, Halten der Verriegelung
- Kompatibilität: HYDRA, HYDRA R
- Version für externe Konsole, nicht kompatibel mit Antrieben, die bereits über eine Karte im Steuerungsmotor verfügen

	P115005 - SM1		P125020 - BBT BAT
	Manuelle externe Freigabe für Garagen-Schwingtore (1 Antrieb).		Satz Pufferbatterien für THALIA und THALIA P.

