




Siłownik elektromechaniczny z ramieniem przegubowym do użytku rezydencjalnego i bram ze skrzydłami o szerokości do 2 metrów i wadze do 200 kg.

Centrala sterująca, wyłączniki krańcowe i mechaniczne ograniczniki ruchu zintegrowane w siłowniku.

Ideale per ogni situazione installativa permette di risolvere facilmente i problemi legati ai pilastri di grandi dimensioni grazie alle suo sistema di leve.

DIMENSION (MM)

Technical features

	Opis
THALIA: Tablica sterowania z wyświetlaczem do 1 lub 2 siłowników 24V do elektromechanicznych bram skrzydłowych. THALIA - Wbudowane	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tablica sterowania z wyświetlaczem do 1 lub 2 siłowników 24V do elektromechanicznych bram skrzydłowych • Application: control panel with display for one or two 24V electromechanical operators for swing gates • Board power supply: 230V single-phase • Operators power supply: 24Vdc 180W max each operator • Main features: new standard colour removable terminal blocks, simplified scenario-based programming with display and integrated dual-channel receiver, D-Track anti-crushing system, slowdown during opening and closing and electronic self-learning • Main functions: automatic re-closing, fast closing, partial opening, deadman feature • Compatibility: LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

	N574039 - BOX Kaseta naścienna do odblokowywania z linką stalową i sterowaniem elektrycznym.		P125008 - VIRGO BAT Zestaw baterii awaryjnych do VIRGO.
	D111761 - ME BT Płyta sterowania elektrozamkiem 24 VAC do automatyki 24V.		

