



Sitowniki do bram skrzydłowych rezydencjalnych o masie do 200 kg przy długości skrzydła do 2 m. Posiadają silniki zasilane napięciem 24 V. Bogata w funkcje centrala sterująca LINX posiada zintegrowany radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym, który umożliwi zapamiętanie do 63 pilotów. Sitowniki te posiadają elektromechaniczne wyłączniki krańcowe na otwieranie i zamykanie oraz odboje mechaniczne. Przeznaczone są do montażu na słupkach murowanych, gdzie wymiar montażowy, od osi zawiasu do krawędzi słupka wewnątrz posesji wynosi do 21 cm. Częstotliwość użytkowania do 80 cykli na dobę.

Parametr	Model Sitownika
	VIRGO
Masa skrzydła (kg)	200
Zasilanie	230V ±10% 50 Hz
Silnik	24 V
Moc pobierana	40 W
Siła pchająca i ciągnąca	2000 N ~ 200 kg
Długość skrzydła	2,0 m
Czas otwarcia do 90 stopni	14 s
Moment obrotowy	170 Nm
Wykrywanie przeszkód	D-Track
Spowolnienia	TAK
Wyłączniki krańcowe	elektromechaniczne + ograniczniki
Temp. pracy	od -20°C do +55°C
Stopień ochrony	IP X4
Smarowanie przekładni	smar
Tryb użytkowania	80 cykli/dobę
Masa sitownika	9,6 kg VIRGO, 7,0 kg VIRGO SQ
Zastosowanie do słupków	murowanych
Centrala sterująca	LINX
Max. głębokość osadzenia	210 mm (120 stopni max.)

