



Sitowniki do bram skrzydłowych rezydencjalnych o masie maksymalnej skrzydła do 250 kg przy długości skrzydła do 2,5 m. Posiadają silnik zasilany napięciem 24 V (IGEA BT) lub 230 V (IGEA). Zalecane centrale sterujące THALIA LIGHT (24V) i ALTAIR P (230V) posiadają zintegrowany radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym, który umożliwia zapamiętanie do 63 pilotów. Sitowniki w wersji BT posiadają wyciągniki krańcowe magnetyczne na otwieranie i zamykanie. Przeznaczone są do montażu na słupkach murowanych, gdzie wymiar montażowy, od osi zawiasu do krawędzi słupka wewnątrz posesji wynosi do 30 cm. Częstotliwość użytkowania do 80 cykli na dobę (IGEA BT) i 60 cykli (IGEA).

Parametr	Model Sitownika		
	IGEA BT	IGEA	IGEA LB BT
Masa skrzydła (kg)	250		
Zasilanie	230V ±10% 50 Hz		
Silnik	24 V	230 V	24 V
Moc pobierana	40 W	300 W	40 W
Siła pchająca i ciągnąca	2500 N ~ 250 kg		
Długość skrzydła	2,5 m	2,5 m	2,0 m
Czas otwarcia do 90 stopni	15 s		
Moment obrotowy	300 Nm	320 Nm	300 Nm
Wykrywanie przeszkód	D-Track	Elektryczne sprzęgło	D-Track
Spowolnienia	TAK	NIE	TAK
Wyciągniki krańcowe	elektromech.	brak	elektromech.
Temp. pracy	od -20°C do +55°C		
Stopień ochrony	IP 44	IP 44	IP 4X
Smarowanie przekładni	smar		
Tryb użytkowania	80 cykli/dobę	60 cykli/dobę	80 cykli/dobę
Masa sitownika	16 kg		
Zastosowanie do słupków/bram	murowanych		harmonijkowych
Centrala sterująca	THALIA LIGHT	ALTAIR P	THALIA LIGHT
Max. głębokość osadzenia	300 mm (125 stopni max.)		n.d.

