

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-toona-4005-smilo-komplet-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-p-87.html>



ZESTAW NICE TOONA 4005 SMILO - Komplet automatyki do bramy skrzydłowej

Cena brutto	3 194,00 zł
Cena netto	2 596,75 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	NICE

Opis produktu

Nowe modele trzeciej generacji: jakość i trwałość, bardziej odporne na czynniki atmosferyczne, dzięki obudowie składającej się z dwóch solidnych pokryw aluminiowych pokrytych lakierem poliestrowym. Ruchome komponenty wewnętrzne są wykonane ze stali, lekkich stopów i techno-polimerów.

Niezawodność i cicha praca: dzięki nowemu, opatentowanemu rozmieszczeniu urządzeń wewnętrznych.

Przekładnia z brązu umożliwiająca bezpieczne zamykanie i trwałość użytkowania.

Pełna kompatybilność montażowa w przypadku zamiany siłowników MOBY na TOONA i na odwrot.

Zalecana centrala Mindy A60:

- do dwóch siłowników 230V
- wyjmowane wtyczki do podłączeń
- elektroniczna regulacja siły
- dwa wejścia foto z oddzielnymi funkcjami
- obsługa elektrozamka
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- niezależnie regulowany czas pracy dwóch siłowników
- płynne zwolnienie
- regulacja płynnego zamykania bramy
- łagodny start
- fototest - automatyczne sprawdzenie poprawności działania fotokomórek przed każdym ruchem bramy






Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Parametry

Parametr	Jednostka	Wartość
Zasilanie/zasilanie silnika	V	230/230
Moc znamionowa pobierana przez jeden silnik	W	180
Pobór prądu jednego silnika znamionowy	A	1
Stopień ochrony	IP	44
Zabezpieczenie termiczne	°C	140
Prędkość obrotowa nominalna	obr./min	-

Prędkość liniowa nominalna	m/s	0,012
Temperatura pracy	°C	-20 - +50
Intensywność pracy	cykli/dobę	500
Ciężar jednego siłownika	kg	6
Ciężar maksymalny skrzydła	kg	300
Długość maksymalna skrzydła	m	3
Wymiary	mm	820x115x105
Wymiar x	mm	0-90

Zestaw Zawiera

	Nazwa	Ilość
	TOONA 4005- napęd do bram skrzydłowych	2
	Centrala sterująca A60	1
	Fotokomórki BF	1
	Pilot 2-kanalowy SM2	2
	Radiodbiornik SMXIS 4-kanalowy, wewnętrzny (SMILO)	1