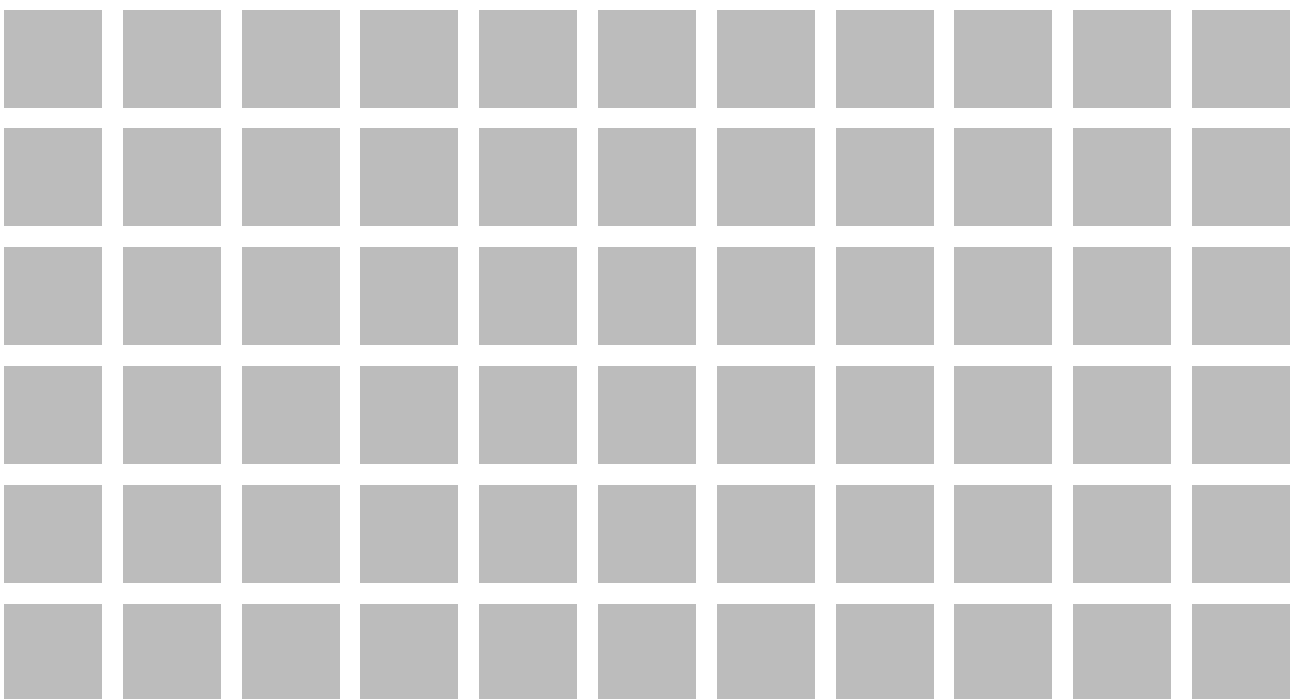


5

NAPĘDY DO OKIEN ŻALUZJOWYCH





LLA10 NAPĘDY DO OKIEN ŻALUZJOWYCH

- Model 24V DC, S12
- Siła ciągnięcia / pchania 1000 N / 1000 N
- Skok 60 – 200 mm
- Prędkość 4 mm/s
- Obudowa (WxH) 35 x 35 mm, długość obudowy zależna od skoku napędu
- Adapter sprzęgający PA6 z frezowanym rowkiem (W x L x D): 13,8 x 19 x 8 mm
- Wersja Solo
- Stopień ochrony IP 33C



LLA16 NAPĘDY DO OKIEN ŻALUZJOWYCH

- Model 24V DC, S12
- Siła ciągnięcia / pchania 1600 N / 1600 N
- Skok 60 – 200 mm
- Prędkość 4 mm/s
- Obudowa (WxH) 35 x 35 mm, długość obudowy zależna od skoku napędu
- Adapter sprzęgający PA6 z frezowanym rowkiem (W x L x D): 13,8 x 19 x 8 mm
- Wersja Solo
- Stopień ochrony IP 33C

NAPĘDÓW DO OKIEN ŻALUZJOWYCH																	
Typ	Odmiana	Model		Wysuw	Siła		Prędkość		Skok w 60 s.	Prąd odcięcia	Zastosowanie			Montaż		Funkcje	
		Rodzaj mikroprocesora	Napięcie znamionowe	Skok	Siła pchania	Siła ciągnięcia	OTWIERANIE	ZAMYKANIE	60 s	Max.	Naturalna wentylacja	Oddymianie	NRWG	Fasada	Dach	Monitoring pracy	Synchronizacja
			[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]							
LLA	LLA10	S12	24	60 – 200	1000	1000	4,0	4,0	200	1,0	●	●	●	●	■	●	●
	LLA16			60 – 200	1600	1600				1,2	●	●	●	●	■	●	●

LEGENDA

● Odpowiedni ■ Niezalecane

S12 Wewnętrzna kracówka do synchronizacji, kontroli sekwencyjnej i programowania