

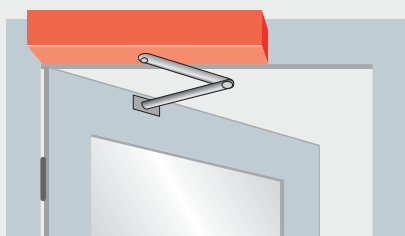
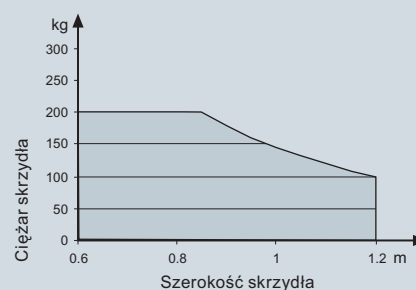
# Smart Drive 1101

## Napęd do drzwi rozwiernych

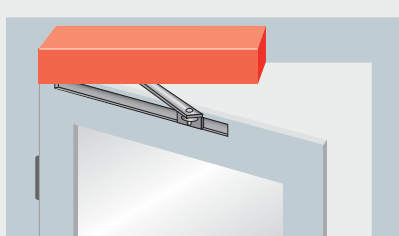
<b>Zastosowanie</b>	Do drzwi zewnętrznych
<b>Rodzaj napędu</b>	Otwieranie silnikiem, zamykanie sprężyną
<b>Silnik</b>	Silnik DC
<b>Sterowanie</b>	Mikroprocesor (8 Bit/20 MHz)
<b>Zasilanie</b>	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
<b>Pobór mocy</b>	3 ... 140 W
<b>Wejścia</b>	Radar (1), klucz otwarcia nadrzędnego (1), czujniki bezpieczeństwa (2), przełącznik funkcji pracy (2)
<b>Wyjścia</b>	Programowalne (1), elektrozamek (1)
<b>Zasilanie elektrozamek / czujników</b>	24 V DC / 0,75 A
<b>Złącze komunikacyjne</b>	RS232
<b>Dopuszczenia</b>	CE, RoHS, UL
<b>Normy</b>	EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
<b>Klasa wytrzymałości</b>	Klasa 3 wg DIN 18650-1: 2005
<b>Klasa bezpieczeństwa (dla napędu)</b>	IP 22
<b>Temperatura otoczenia</b>	-15°C do +50°C
<b>Funkcje pracy</b>	Wyłączone, praca automatyczna, otwarte
<b>Obsługa</b>	3-pozycyjny przełącznik, klucz otwarcia nadrzędnego
<b>Sposób montażu</b>	Na nadprożu wersja ciągnąca/pchająca, na skrzydle wersja pchająca, szyna ślizgowa z połączeniem antypanicznym
<b>Drzwi 2-skrzydłowe</b>	Układ Master-Slave przez RS232

<b>Wymiary</b>	85 × 116 × 580 mm
<b>Ciężar</b>	9,5 kg
<b>Dopuszczalny ciężar skrzydła</b>	50 kg m <sup>2</sup>
<b>Kąt otwarcia</b>	Standardowe ramię: max. 110° Szyna ślizgowa: max. 110°
<b>Czas pozostania w pozycji otwartej</b>	0 ... 60 s; stale otwarte

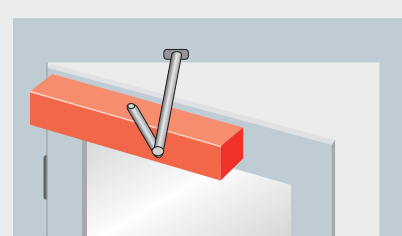
### Maksymalny ciężar skrzydła drzwiowego



Montaż na nadprożu z ramieniem standardowym



Montaż na nadprożu z szyną ślizgową



Montaż na skrzydle drzwiowym z ramieniem standardowym

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

TORMAX  
A d { æ & } ^ Å! : , ÅÅ  
www.tormax.pl  
info@tormax.pl

TORMAX jest częścią  
i zarejestrowanym  
znakiem handlowym firmy  
Landert Motoren AG