

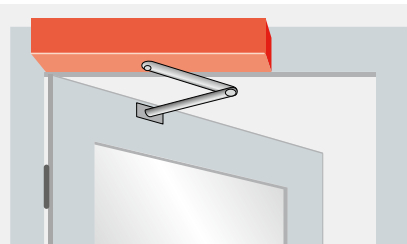
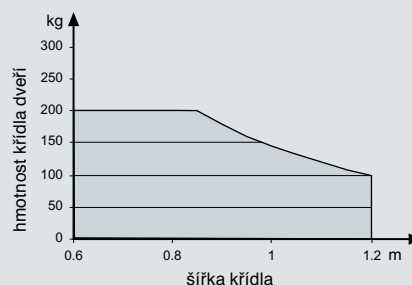
# TORMAX 1101

## Swing Door Drive /pohon pro křídlové dveře

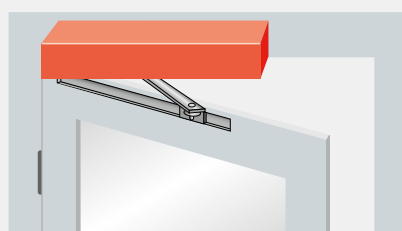
<b>Oblasti použití</b>	vnitřní dveře
<b>Druh pohonu</b>	otevírání pomocí motoru, zavírání pomocí pružiny
<b>Motor</b>	DC motor
<b>Řízení</b>	mikroprocesor (8 Bit/20 MHz)
<b>Připojení na síť</b>	1 × 230/1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
<b>Příkon</b>	3 ... 140 W
<b>Vstupy</b>	radar (1), klíčový spínač (1), bezpečnostní prvky (2), přepínač provozních režimů (2)
<b>Výstupy</b>	programovatelný (1), elektrický zámek (1)
<b>Napájení elektrický zámek/senzor</b>	24 V DC/0,75 A
<b>Rozhraní</b>	RS232
<b>Certifikace</b>	CE včetně RoHS, UL
<b>Normy</b>	EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
<b>Životnost</b>	třída 3 podle DIN 18650-1: 2005
<b>Třída ochrany pohonu</b>	IP 22
<b>Okolní teplota</b>	-15 °C až +50 °C
<b>Provozní režimy</b>	vypnuto, automatika, otevřeno
<b>Obsluha</b>	třípolohový přepínač, klíčový spínač
<b>Montáž</b>	montáž do překladu táhnoucí/tlačivá; montáž na křídlo tlačivá; bezpečnostní kování
<b>Dveře s dvojitými křídly</b>	Master-Slave přes RS232

<b>Rozměry</b>	85 × 116 × 580 mm
<b>Hmotnost</b>	9,5 kg
<b>Setrvačnost hmoty křídel dveří</b>	50 kg m <sup>2</sup>
<b>Úhel otevírání</b>	normální táhlo: max. 110° kluzná páka: max. 110°
<b>Doba držení v otevřeném stavu</b>	0 ... 60 s; trvale otevřené

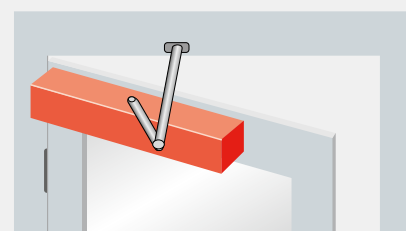
### Maximální hmotnosti křídla dveří



montáž do překladu s normálním táhlem



montáž do překladu s kluznou pákou



montáž na křídlo s normálním táhlem