

Technické údaje

Elektrické údaje:	
Napájecí napětí	21 až 30 V DC
Komunikace	KNX/EIB
Spotřeba na sběrnici	< 10 mA / 30 V DC
Připojení ke sběrnici	Pomocí sběrnicové svorkovnice KNX, měděným tuhým vodičem o Ø 0,8 mm
Jmenovité napětí	220 V AC ±20 %, 50 Hz
Jmenovitý výkon	70 W
Jmenovitý točivý moment	1,0 Nm
Jmenovitá rychlost	112 ot/min
Rychlost posuvu	16 cm/s
Pracovní podmínky:	
Pracovní teplota	-5 °C až +45 °C
Pracovní relativní vlhkost	max. 90 %
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Relativní vlhkost skladování	max. 93 %
Schváleno	
CE, RoHS	
KNX	
Informace o výrobku:	
Rozměry (v×š×h)	50×70×284 mm
Materiál pouzdra	ABS, hliník
Instalace	Nástěnná
Hmotnost	1,554 kg
Stupeň krytí	IP41
Třída izolace	E



Důležitá upozornění UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že je sběrnicové vedení připojeno správně, jinak může dojít k poškození přístroje.
- Zamezte kontaktu s kapalinami a agresivními plyny.
- Zajistěte dostatečné odvětrání.
- Při propojování pohonu s mechanickou částí závěsu zkontrolujte a ujistěte se, že západka je v uzamčené poloze. Jinak hrozí poškození pohonu, jeho pád a případně i zranění.
- Po instalaci pohonu zkontrolujte, že pohon netáhá závěs příliš velkou silou, že ve vodičí liště nejsou žádné překážky a že na závěs není nic zavěšeno.

Popis

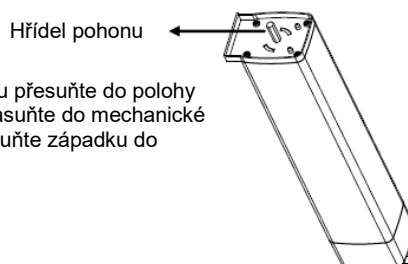
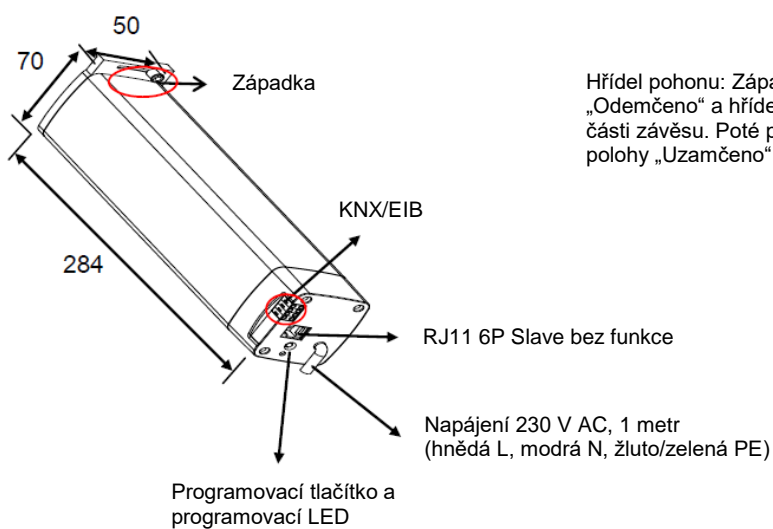
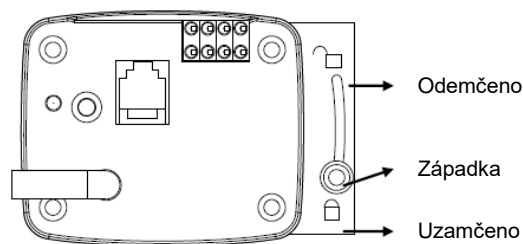
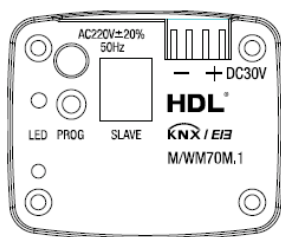


Závěsový pohon může být ovládán z dotykového panelu, ovládacího prvku nebo z jiného zařízení. Pohon umožňuje ruční ovládání a je vybaven ochranami proti přetížení a proti přehřátí.

Funkce

- Procentuální ovládání
- Běžné ovládání
- Automatické měření vzdálenosti
- Ruční ovládání: dlouhý a krátký posuv
- Umožňuje otevření, zavření, zastavení a procentuální nastavení
- Hlášení stavu (otevřeno, zavřeno, zastaveno, procentuální nastavení, limitovaná pozice atd.)
- Poloha po obnovení dodávky elektrické energie
- Bezpečnostní funkce – reakce na vítr, déšť a mráz
- Automatické ovládání – nastavení polohy v závislosti na slunečním svitu nebo podle topení či chlazení
- Řízení scén
- Vynucená poloha
- Ovládání spouštěcí funkce
- Uložit polohu před vypnutím

Rozměry a zapojení



Hřídel pohonu: Západku přesuňte do polohy „Odemčeno“ a hřídel zasuňte do mechanické části závěsu. Poté přesuňte západku do polohy „Uzamčeno“

Důležité informace

- **Programování** – přístroj je určen pro instalaci do systému KNX. Lze jej programovat pouze pomocí softwaru ETS.
- **Sběrníkové vedení** – standardní sběrnicový kabel KNX.
- **Napájecí zdroj** – je třeba použít sběrnicový napájecí zdroj KNX s rozsahem napětí 21 až 30 V DC.

Obsah balení

- Přístroj / Katalogový list