

TA-Slider 750



Elektrické pohony

Digitálně konfigurovatelný
proporcionální pohon – 750 N



Engineering
GREAT Solutions

TA-Slider 750

Digitálně konfigurovatelné pohony pro všechny regulační systémy vybavené komunikací BUS, nebo bez ní. Široká škála možných nastavení umožňuje pružné přizpůsobení parametrům zamýšlené instalace. Plně programovatelný binární vstup, relé a nastavitelný maximální zdvih ventilu přinášejí nové možnosti pro vyvažování a pokročilou regulaci hydronických systémů.



Klíčové vlastnosti

- > **Pohodlné, spolehlivé nastavení**
Jednoduše pomocí aplikace HyTune ve Vašem chytrém telefonu a USB zařízení TA-Dongle.
- > **Snadná diagnostika**
Zaznamenává posledních 10 poruchových hlášení pro rychlou diagnostiku.
- > **Plně konfigurovatelný**
K dispozici více než 200 možností nastavení pro konfiguraci vstupních a výstupních signálů, binárního vstupu, relé, charakteristiky a mnoha dalších parametrů.
- > **Vynikající konektivita**
Komunikace s nejčastěji používanými protokoly BUS.

Technický popis

Funkce:

Proporcionální regulace
Tříbodová regulace
Řízení zapnutí/vypnutí
Ruční ovládání
Automatické nastavení zdvihu
Indikace režimu, stavu a polohy
Výstupní signál V DC
Nastavení omezení zdvihu
Ochrana proti zablokování ventilu
Detekce ucpání ventilu
Posun do bezpečné polohy
Diagnostika/protokolování

Verze Plus:

S volitelnou deskou komunikační sběrnice BUS
+ ModBus nebo BACnet
S volitelnou deskou relé
+ 1 binární vstup, max. 100 Ω, max. délka kabelu 10 m nebo stíněný kabel
+ 2 relé, max. 5 A, 30 VDC / 250 VAC při odporové zátěži
+ výstupní signál v mA

Napájecí napětí:

24 VAC/VDC ±15%.
100-240 VAC ±10%.
Frekvence 50/60 Hz ±3 Hz.

Elektrický příkon:

24 VAC/VDC:
Provoz: < 8 VA (VAC); < 4.5 W (VDC)
Pohotovostní stav: < 1 VA (VAC); < 0.5 W (VDC)
100-240 VAC:
Provoz: <9,7 VA (VAC)
Pohotovostní stav: <1,8 VA (VAC)

Vstupní signál:

0(2)-10 V DC, R_i 47 kΩ.
Nastavitelná citlivost 0,1-0,5 V DC.
Filtr propouštějící nízké kmitočty 0,33 Hz.
0(4)-20 mA R_i 500 Ω.

Proporcionální:

0-10, 10-0, 2-10 nebo 10-2 VDC
0-20, 20-0, 4-20 nebo 20-4 mA
Proporcionální s děleným rozsahem:
0-5, 5-0, 5-10 nebo 10-5 VDC
0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 nebo 10-5.5 VDC
2-6, 6-2, 6-10 nebo 10-6 VDC
0-10, 10-0, 10-20 nebo 20-10 mA
4-12, 12-4, 12-20 nebo 20-12 mA
Proporcionální duální rozsah (pro change-over systémy):
0-3.3 / 6.7-10 VDC,
10-6.7 / 3.3-0 VDC,
2-4.7 / 7.3-10 VDC nebo
10-7.3 / 4.7-2 VDC.
Výchozí nastavení: Proporcionální 0-10 VDC.

Výstupní signál:

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 kΩ.
Verze Plus:
0(4)-20 mA, max. 700 Ω.
Rozsahy: viz „Vstupní signál“.
Výchozí nastavení: Proporcionální 0-10 VDC.

Charakteristika:

Lineární, EQM 0,25 a obrácená EQM 0,25.
Výchozí nastavení: Lineární.

Rychlost přestavení:

3, 4, 6, 8, 12 nebo 16 s/mm
Výchozí nastavení: 3 s/mm

Uzavírací síla:

750 N

Teploty:

Teplota média: 0 až +120 °C
Provozní prostředí: 0 až +50 °C (5-95% RV, nekondenzující)
Úložné prostředí: -20 až +70 °C (5-95% RV, nekondenzující)

Třída krytí:

IP 54 (pro všechny pozice)
(podle normy EN 60529)

Třída ochrany:

(podle normy EN 61140).

100–240 VAC: třída I.

24 VAC/VDC: Verze Plus s volitelnou deskou relé, třída I.

Všechny ostatní verze, bezpečnostní třída III – velmi nízké napětí.

Zdvih:

22 mm

Automatická detekce zdvihu ventilu (aut. nastavení zdvihu).

Hladina hluku:

Max. 40 dBA

Hmotnost:

1,6 kg

Připojení k ventilu:

Pomocí dvou šroubů M8 k ventilu a pomocí rychlospojky k vřetenu.

Materiál:

Kryt: PBT

Držák: Alu EN44200

Barva:

Oranžová RAL 2011, šedá RAL 7043.

Označení:

IMI TA, název produktu, produktové číslo a technická specifikace.

Popis LED indikace.

Certifikace CE:

LV-D. 2014/35/EU: EN 60730-1, -2-14.

EMC-D. 2014/30/EU: EN 60730-1, -2-14.

RoHS-D. 2011/65/EU: EN 50581.

Produktová norma:

EN 60730.

(pro rezidenční a průmyslové oblasti)

Kabel:

Průřez vodiče*: 0,5–2,0 mm²

Třída ochrany I: H05VV-F nebo obdobný

Třída ochrany III: LiYY nebo obdobný

*) **Pozn:** Průřez vodiče musí být zvolen podle spotřeby energie pohonu a délky vedení, protože napájení pohonu nesmí klesnout pod 20,4 VAC/VDC (24 VAC/VDC minus 15%).

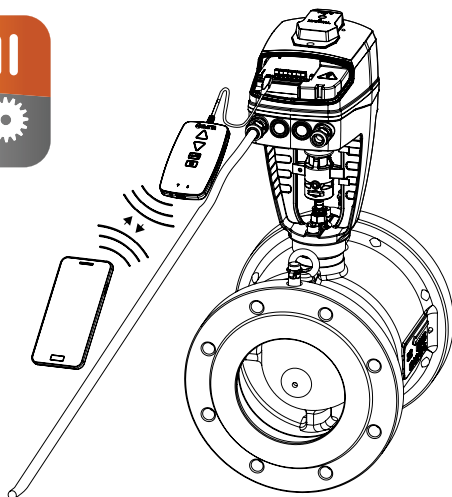
V případě vstupního signálu VDC na servopohonu napájeném 24 VAC/VDC musí pokles napětí na nulovém vedení být menší než je definovaná úroveň hystereze vstupního signálu VDC.

Funkce

Nastavení

Pohon lze nastavovat pomocí aplikace HyTune (systém iOS verze 8 nebo novější na telefonu iPhone 4S nebo novějším, systém Android verze 4.3 nebo novější) a zařízení TA-Dongle, přičemž nezáleží na tom, zda je pohon připojen k elektrickému napájení, nebo ne.

Konfigurační nastavení lze uložit do zařízení TA-Dongle pro nastavení jednoho nebo několika pohonů. Připojte zařízení TA-Dongle k pohonu a stiskněte tlačítko konfigurace. Aplikace HyTune je ke stažení v App Store nebo Google Play.



Nastavení parametrů BUS komunikace

Konfigurace BUS parametrů, jako je adresa, přenosová rychlost, parita a další, musí být provedena pomocí aplikace HyTune + zařízení TA-Dongle s nebo bez dodávaného napájení pohonu. Podrobnější informace naleznete v dokumentech implementace protokolů sběrnice TA-Slider 750/1250.

Ruční ovládání

Pomocí imbusového klíče 5 mm nebo zařízení TA-Dongle.

Poznámka: Použití zařízení TA-Dongle vyžaduje připojené elektrické napájení.

Indikátor polohy

Viditelná indikace mechanického zdvihu na držáku.

Kalibrace / aut. nastavení zdvihu

Podle vybraných nastavení v tabulce.

| Typ kalibrace | Při zapnutém napájení | Po ručním ovládní |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Obě koncové polohy (úplná) | √* | √ |
| Zcela vysunutá poloha (rychlá) | √ | √* |
| Žádná | √ | |

*) Výchozí nastavení

Poznámka: Obnovení kalibrace lze automaticky opakovat jednou za měsíc nebo za týden.

Výchozí nastavení: vypnuto.

Nastavení omezení zdvihu

Na pohonu lze nastavit maximální zdvih menší nebo rovný detekovanému zdvihu ventilu.

U některých ventilů TA/HEIMEIER jej lze nastavit i Kv_{max}/q_{max} .
Výchozí nastavení: Bez omezení zdvihu (100 %).

Nastavení minimálního zdvihu

Pohon lze nastavit na minimální zdvih, pod který nebude pohon uzavírat (s výjimkou kalibrace).

U některých ventilů TA/HEIMEIER může být také nastaven minimální průtok q_{min} .

Výchozí nastavení: Bez minimálního zdvihu (0%).

Ochrana proti zablokování ventilu

Jestliže po dobu jednoho týdne nebo jednoho měsíce neproběhne žádný pohyb ventilu, pohon provede pohyb v délce jedné čtvrtiny celého zdvihu ventilu a následně se vrátí do požadované polohy.

Výchozí nastavení: vypnuto.

Detekce ucpání ventilu

Pokud se pohyb pohonu zastaví před dosažením požadované polohy, pohon se posune zpět a pokusí se o nový pohyb. Po třech pokusech se pohon přesune do nastavené bezpečnostní polohy.

Výchozí nastavení: zapnuto.

Bezpečnostní poloha

Výchozí nastavení: poloha zcela vysunutá.

Diagnostika/protokolování

Posledních 10 chyb (nízká hodnota napájení, přerušení vedení, ucpání ventilu, chyba detekce zdvihu) s časem výskytu lze načíst pomocí aplikace HyTune a zařízení TA-Dongle. Uložené chyby se při odpojení napájení vymažou.

Opožděné spuštění

Na pohonu lze zadat zpoždění (0 až 1275 sek.) před spuštěním po přerušení napájení. To je užitečné, pokud má řídicí systém sám dlouhou dobu spouštění.

Výchozí nastavení: 0 sekund.

Verze Plus:

Připojovací rozhraní pro komunikaci BUS

- RS485; BACnet MS/TP, Modbus/RTU
- Ethernet; BACnet/IP, Modbus/TCP

Binární vstup

Pokud je obvod binárního vstupu přerušen, pohon se posune do nastavené polohy zdvihu, přepne na nastavení omezení druhého zdvihu nebo najede na plný zdvih bez ohledu na jakákoli omezení pro proplachovací účely. Viz. také detekce systému Change-over.

Výchozí nastavení: Vypnuto

Detekce systému Change-over

Přepínání mezi dvěma různými nastaveními omezení zdvihu na základě přepnutí binárního vstupu nebo použití duálního rozsahu vstupního signálu.

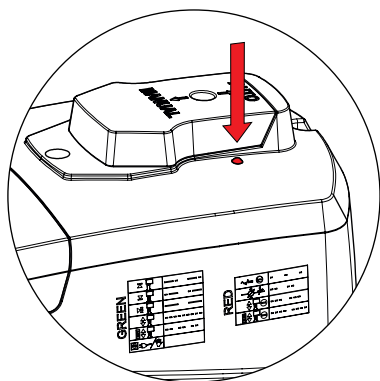
Toto přepínání může být také ve verzi BUS provedeno přes komunikaci BUS.

Indikace pomocí LED

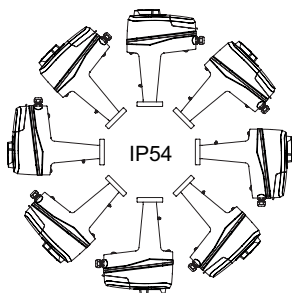
| | Stav | Zelená |
|--|--|-------------------------------|
| | Zcela zasunuto (vřeteno pohonu) | Dlouhý impuls – krátký impuls |
| | Zcela vysunuto (vřeteno pohonu) | Krátký impuls – dlouhý impuls |
| | Prostřední poloha | Dlouhé impulsy |
| | Probíhá pohyb | Krátké impulsy |
| | Probíhá kalibrace | 2 krátké impulsy |
| | Ruční režim nebo odpojení el. napájení | Vypnuto |

| | Chybový kód | Červená |
|--|--|-----------|
| | Příliš nízká hodnota napájení | 1 impuls |
| | Rozpojené vedení (2–10 V nebo 4–20 mA) | 2 impulsy |
| | Ucpaný ventil nebo cizí předmět | 3 impulsy |
| | Chyba detekce zdvihu | 4 impulsy |

Je-li zjištěna chyba, zelené stavové kontrolky jsou zobrazeny jako střídavě blikající červené impulsy. Podrobnější informace naleznete v aplikaci HyTune a zařízení TA-Dongle.



Instalace



Upozornění!

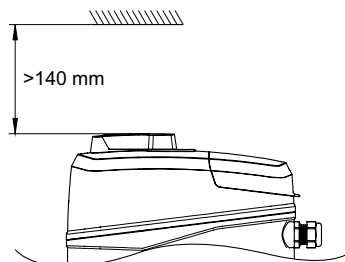


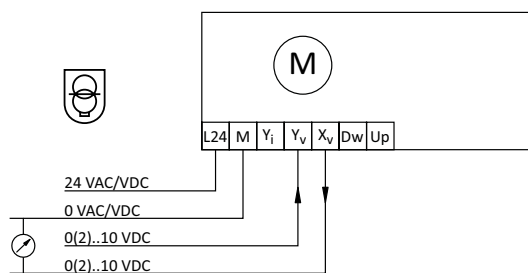
Schéma zapojení – Svorka/popis

| Svorka | Popis |
|----------------|--|
| L24 | Napájení 24 V AC/V DC |
| M* | Nulová svorka pro napájení 24 V AC/V DC a signály |
| L | Napájení 100–240 V AC |
| N | Nulová svorka pro napájení 100–240 V AC |
| Y _i | Vstupní signál pro proporcionální regulaci 0(4)–20 mA, 500 Ω |
| Y _v | Vstupní signál pro proporcionální regulaci 0(2)–10 V DC, 47 Ω |
| X _i | Výstupní signál 0(4)–20 mA, max. odpor 700 Ω |
| X _v | Výstupní signál 0(2)–10 V DC, max. 8 mA nebo min. zatěžovací odpor 1,25 kΩ |
| Dw | Tříbodový řídicí signál pro vysunutí vřetena pohonu (24 V AC/V DC nebo 100–240 V AC) |
| Up | Tříbodový řídicí signál pro zasunutí vřetena pohonu (24 V AC/V DC nebo 100–240 V AC) |
| B | Připojení pro potenciálně beznapěťový kontakt (např. detekce otevřeného okna), max. 100 Ω, max. délka kabelu 10 m nebo stíněný kabel |
| COM1, COM2 | Společné kontakty relé, max. 250 V AC, max. 5 A při 250 V AC odporového zatížení, max. 5 A při 30 V DC odporového zatížení |
| NC1, NC2 | Normálně sepnuté kontakty pro relé 1 a 2 |
| NO1, NO2 | Normálně rozepnuté kontakty pro relé 1 a 2 |

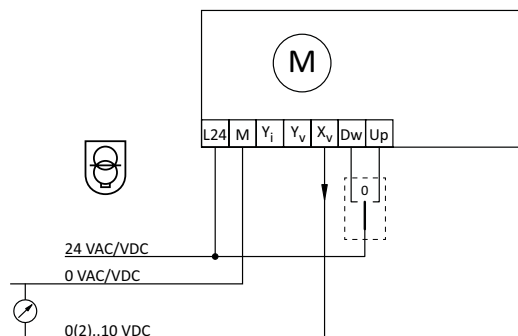
*) Všechny svorky M jsou interně propojené.

Schéma zapojení – 24 V

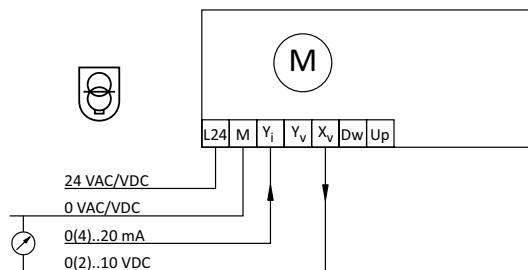
0(2)-10 VDC



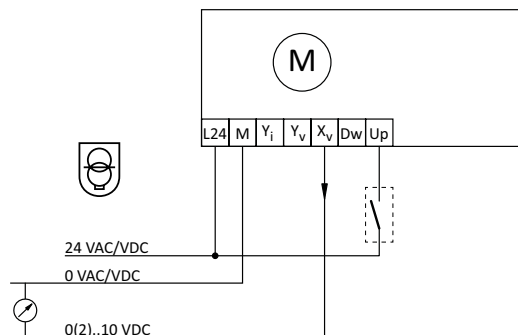
3-bodový



0(4)-20 mA



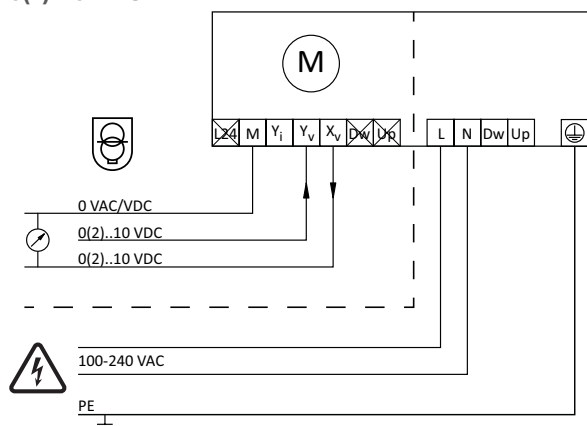
On-off



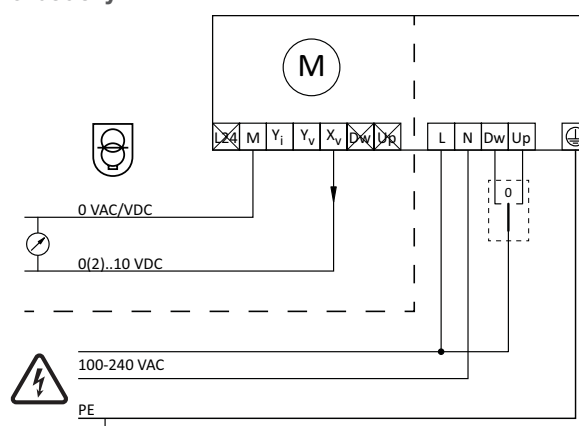
Provoz 24 V AC/DC pouze s bezpečnostním transformátorem podle normy EN 61558-2-6.

Schéma zapojení – 100-240 V

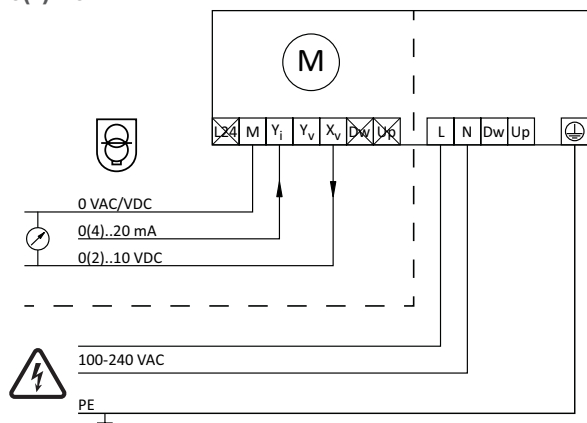
0(2)-10 VDC



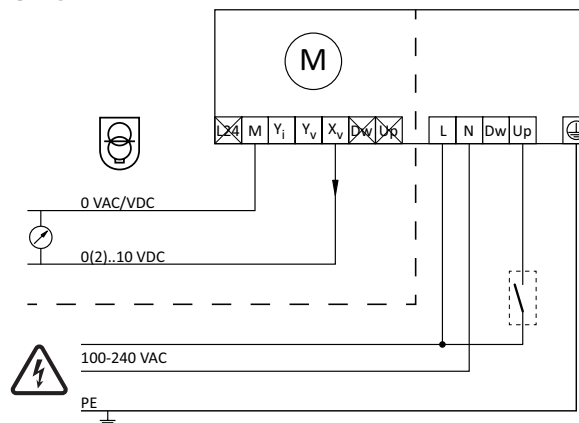
3-bodový



0(4)-20 mA



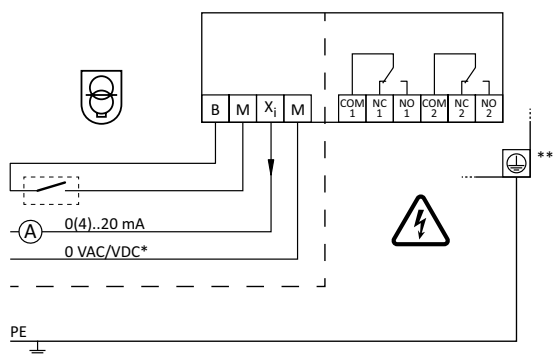
On-off



Provoz 24 V AC/DC pouze s bezpečnostním transformátorem podle normy EN 61558-2-6.

Schéma zapojení – Relé (pouze pro verzi Plus)

Volitelná deska relé



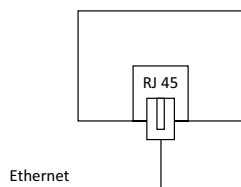
*) Nulový vodič nízkého napětí.

***) Vyžadováno uzemnění.

Schéma zapojení – Komunikace BUS (pouze pro verzi Plus)

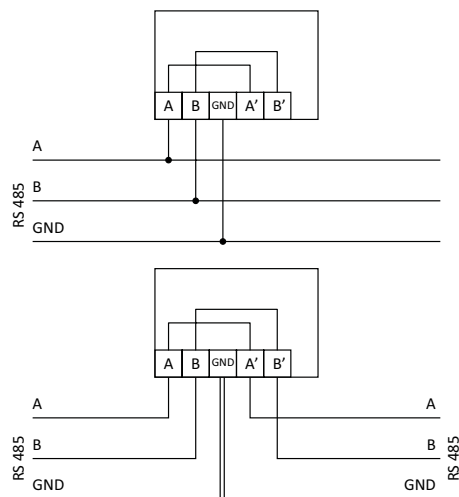
Volitelná deska komunikace Ethernet

BACnet/IP, Modbus/TCP



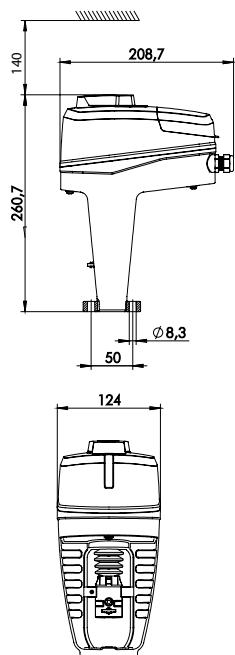
Volitelná deska RS 485

BACnet MS/TP, Modbus/RTU



Poznámka: Svorky A, B, A', B' a GND jsou izolované od všech ostatních svorek.

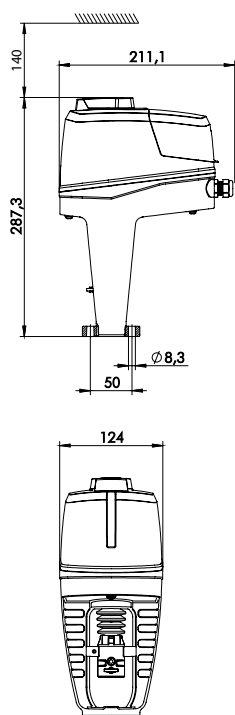
Provedení



TA-Slider 750

Vstupní signál: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-bodový, on-off

| Napájecí napětí | Objednací č. |
|-----------------|--------------|
| 24 VAC/VDC | 322226-10110 |
| 100-240 VAC | 322226-40110 |



TA-Slider 750 Plus

Vstupní signál: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-bodový, on-off

S binárním vstupem, relé, výstupem mA

| Napájecí napětí | Bus | Objednací č. |
|-----------------|-----|--------------|
| 24 VAC/VDC | - | 322226-10219 |
| 100-240 VAC | - | 322226-40219 |

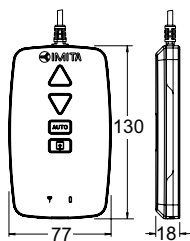
S komunikací BUS (bez binárního vstupu, relé, výstupem mA)

| Napájecí napětí | BUS | | Objednací č. |
|-----------------|--------------|----------|--------------|
| 24 VAC/VDC | Modbus/RTU | RS 485 | 322226-12210 |
| | BACnet MS/TP | RS 485 | 322226-13210 |
| | Modbus/TCP | Ethernet | 322226-14210 |
| | BACnet/IP | Ethernet | 322226-16210 |
| 100-240 VAC | Modbus/RTU | RS 485 | 322226-42210 |
| | BACnet MS/TP | RS 485 | 322226-43210 |
| | Modbus/TCP | Ethernet | 322226-44210 |
| | BACnet/IP | Ethernet | 322226-46210 |

S komunikací BUS, binárním vstupem, relé, výstupem mA

| Napájecí napětí | BUS | | Objednací č. |
|-----------------|--------------|----------|--------------|
| 24 VAC/VDC | Modbus/RTU | RS 485 | 322226-12219 |
| | BACnet MS/TP | RS 485 | 322226-13219 |
| | Modbus/TCP | Ethernet | 322226-14219 |
| | BACnet/IP | Ethernet | 322226-16219 |
| 100-240 VAC | Modbus/RTU | RS 485 | 322226-42219 |
| | BACnet MS/TP | RS 485 | 322226-43219 |
| | Modbus/TCP | Ethernet | 322226-44219 |
| | BACnet/IP | Ethernet | 322226-46219 |

Doplňkové vybavení



TA-Dongle

Pro komunikaci Bluetooth s aplikací HyTune, přenos konfiguračních nastavení a ruční ovládání.

Objednací č.

322228-00001

Příslušenství

Ohřívač táhla

Včetně horní části táhla (prodloužení) včetně prodloužených šroubů.

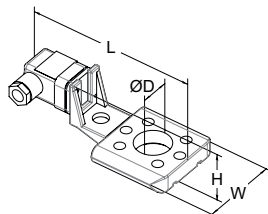
Teplotní rozsah od -10°C .

Napětí $24 \text{ VAC} \pm 10\%$, $50/60 \text{ Hz} \pm 5\%$.

Výkon P_N cca. 30 W.

Proud 1,4 A.

Povrchová teplota max. 50°C .



| Pro ventil | DN | L | H | W | D | Objednací č. |
|--------------|--------|-----|----|----|----|--------------|
| | | 146 | 49 | 70 | 30 | |
| TA-Modulator | 40-50 | | | | | 322042-80011 |
| TA-Modulator | 65-80 | | | | | 322042-80010 |
| TA-FUSION | 32-50 | | | | | 322042-80901 |
| TA-FUSION | 65-150 | | | | | 322042-81400 |
| KTM 512 | 15-50 | | | | | 322042-80900 |
| KTM 512 | 65-125 | | | | | 322042-81401 |