

TA-Slider 1600 Fail-safe Plus



Elektrické pohony

Digitálně konfigurovatelný proporcionální pohon s elektronickou havarijnou funkcí – 1600 N

TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

Digitálně konfigurovatelné havarijní pohony pro všechny regulační systémy vybavené s nebo bez možnosti change-over funkcí. Široká škála možných nastavení umožňuje pružné přizpůsobení parametrům zamýšlené instalace. Plně programovatelný binární vstup, relé a nastavitelný maximální zdvih ventilu přináší nové možnosti pro vyvažování a pokročilou regulaci hydronických systémů.

Klíčové vlastnosti

> Plně konfigurovatelný havarijní pohon

Nastavení pozice zdvihu (vysunutá, zasunutá nebo v mezi poloze) a funkce pro zpoždění zapnutí/vypnutí havarijního módu pro spolehlivou a optimální havarijní funkci pohonu.

> Pohodlné, spolehlivé nastavení

Jednoduše pomocí aplikace HyTune ve Vašem chytrém telefonu a USB zařízení TA-Dongle.

> Plně konfigurovatelný

K dispozici více než 200 možností nastavení pro konfiguraci vstupních a výstupních signálů, binárního vstupu, relé, charakteristiky a mnoha dalších parametrů.

> Snadná diagnostika

Zaznamenává posledních 10 poruchových hlášení pro rychlou diagnostiku a zobrazení životnosti kondenzátorů pro zaručenou havarijní funkci.



Technický popis

Funkce:

Elektronická havarijní funkce

Proporcionální regulace

Tříbodová regulace

Řízení zapnutí/vypnutí

Ruční ovládání

Automatické nastavení zdvihu

Indikace režimu, stavu a polohy

Výstupní signál VDC

Nastavení omezení zdvihu

Nastavení minimálního zdvihu

Ochrana proti zablokování ventilu

Detecte upcprání ventilu

Posun do bezpečnostní polohy

Diagnostika/protokolování

Opožděné spuštění

S deskou relé

+ 1 binární vstup, max. 100 Ω, max.

délka kabelu 10 m nebo stíněný kabel

+ 2 relé, max. 3A, 30 VDC / 250 VAC při odporové zátěži

+ výstupní signál v mA

Havarijní funkce:

Programovatelná pozice pohonu při výpadku napětí - vysunutá, zasunutá nebo v mezi poloze.

Napájecí napětí:

24 VAC/VDC ±15%.

100-240 VAC ±10%.

Frekvence 50/60 Hz ±3 Hz.

Elektrický příkon:

24 VAC/VDC:

Ve špičce: < 21,7 VA (VAC); < 8,7 W (VDC)

Provoz: < 12,0 VA (VAC); < 6,0 W (VDC)

Pohotovostní stav: < 1,8 VA (VAC);

< 0,7 W (VDC)

100-240 VAC:

Ve špičce: < 20,8 VA (VAC)

Provoz: < 15,6 VA (VAC)

Pohotovostní stav: < 4,3 VA (VAC)

Špičková spotřeba nastává po krátkou dobu po výpadku napájení pro dobíjení kondenzátorů.

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.
 0(4)-20 mA, max. 700 Ω.
 Rozsahy: viz „Výstupní signál“.
 Výchozí nastavení: Proporcionální 0-10 VDC.

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

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

Zpoždění havarijní funkce:
 Nastaviteľné mezi 0 a 10 sekundami.
 Výchozí nastavení: 2 s

Zpoždění pri stabilizaci napájení:
 Nastaviteľné mezi 1 a 5 sekundami.
 Výchozí nastavení: 2 s

Doba nabíjení kondenzátorů:
 < 70 s

Uzavírací síla:
 1600 N

Teploty:
 Teplota média: 0 až +120 °C
 Provozní prostredí: 0 až +50 °C
 (5–95% RV, nekondenzujúci)
 Úložné prostredí: -20 až +50 °C
 (5–95% RV, nekondenzujúci)

Třída krytí:
 IP54 (pro všechny pozice)
 (podle normy EN 60529)

Třída ochrany:
 (podle normy EN 61140)
 100–240 VAC: třída I
 24 VAC/VDC: třída I

Zdvih:
 Max. 33 mm
 Automatická detekce zdvihu ventilu (aut.
 nastavení zdvihu).

Hladina hluku:
 Max. 40 dBA

Hmotnost:
 1,6 kg

Pripojení 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 63000.

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.

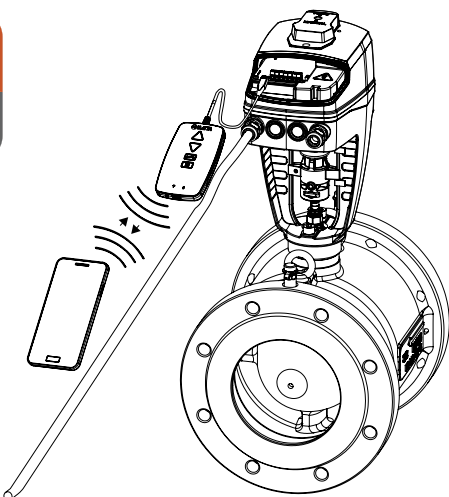
Funkce

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.



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 ovládání
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 je lze nastavit i $K_{V_{max}}/q_{max}$.
Výchozí nastavení: Bez omezení zdvihu (100 %).

Nastavení minimálního zdvihu

Pohon lze nastavit na minimálním zdvihu, 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

Posun do zcela vysunuté nebo zasunuté polohy, když dojde k těmto chybám: nízká hodnota napájení, přerušení vedení, ucpání ventilu nebo chyba detekce zdvihu.

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 řídící systém sám dlouhou dobu spouštění.

Výchozí nastavení: 0 sekund.

Havarijní funkce

Při ztrátě napájení přejde pohon do předem definované polohy. Předdefinovaná poloha je nastavitelná na libovolnou pozici a zpoždění před přepnutím do havarijního režimu po vypnutí napájení je nastavitelné mezi 0 a 10 sekundami.

Výchozí nastavení: Plně zasunutá poloha a se zpožděním 2 sekundy.

Návrat do normálního provozu po obnovení napájení je automatický se zpožděním nastavitelným mezi 1 a 5 sekundami. Výchozí nastavení: 2 sekundy.

Úroveň nabité / stavu kondenzátoru havarijní funkce je indikována barvou LED pro havarijní funkci. Pomocí aplikace HyTune lze spustit úplnou kontrolu stavu havarijní funkce.

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

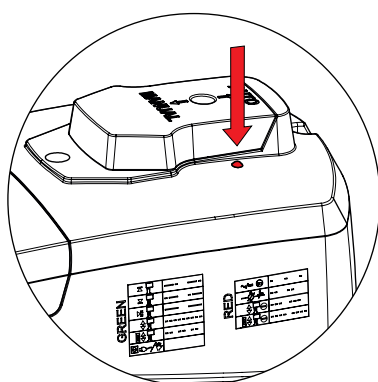
Přepínání mezi dvěma různými nastaveními omezení zdvihu na základě přepnutí binárního vstupu nebo použití duálního rozsahu vstupního signálu.

Indikace pomocí LED

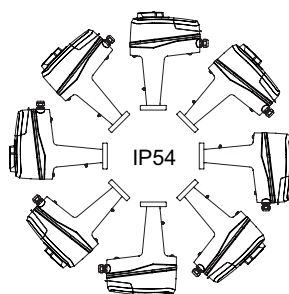
	Stav	Zelená
	— — — —	Zcela zasunuto (vřeteno pohonu)
	— — — —	Zcela vysunuto (vřeteno pohonu)
	— — — —	Prostřední poloha
	— · · · · ·	Probíhá pohyb
	— — — — —	Probíhá kalibrace
		Ruční režim nebo odpojení el. napájení
		Vypnuto

	Chybový kód	Červená
	— — —	Příliš nízká hodnota napájení
	— — — —	Rozpojené vedení (2–10 V nebo 4–20 mA)
	— · · — —	Ucpaný ventil nebo cizí předmět
	— · · · — —	Chyba detekce zdvihu

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



Instalace



Upozornění!

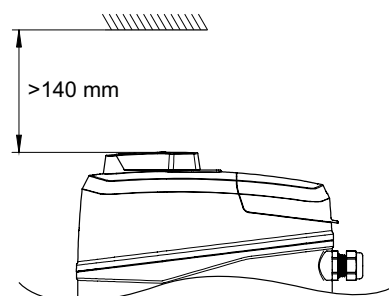


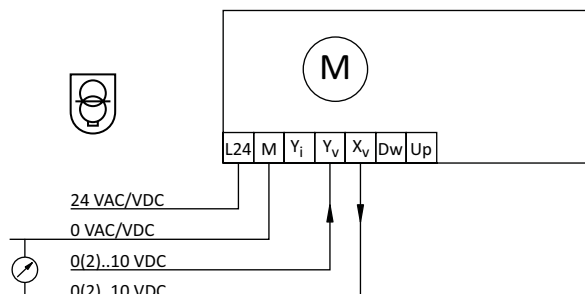
Schéma zapojení – Svorka/popis

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 řídící signál pro vysunutí vřetena pohonu (24 V AC/V DC nebo 100–240 V AC)
Up	Tříbodový řídící 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

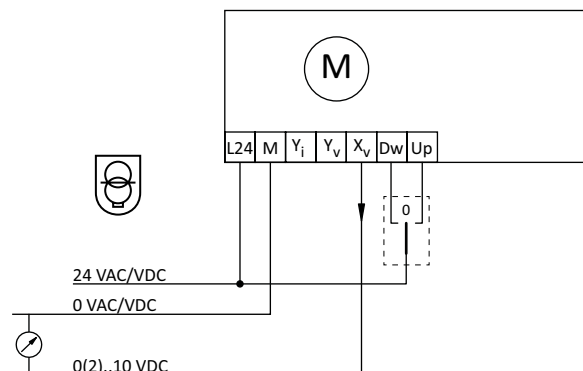
*) Všechny svorky M jsou interně propojené.

Schéma zapojení – 24 V

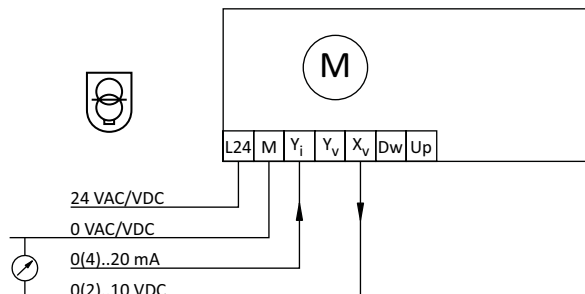
0(2)-10 VDC



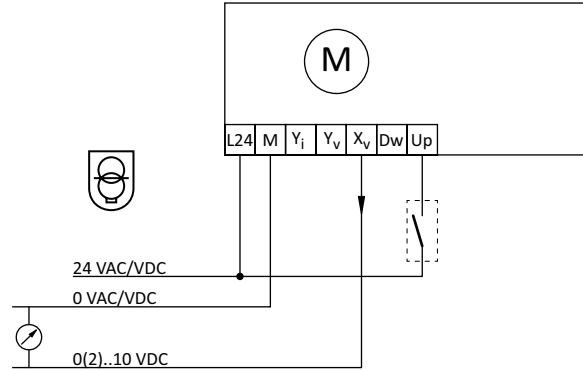
3-bodový



0(4)-20 mA



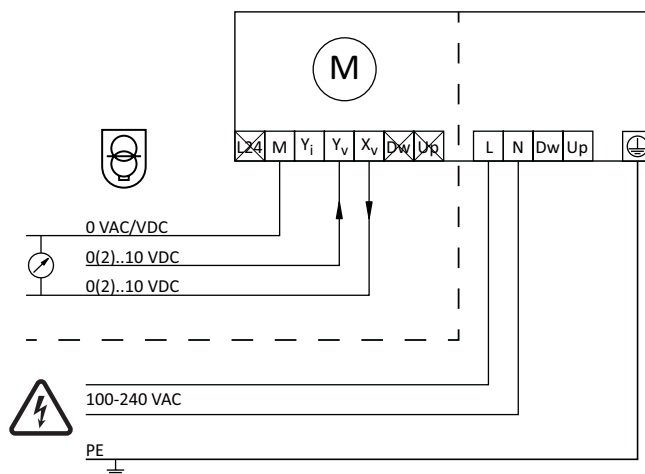
On-off



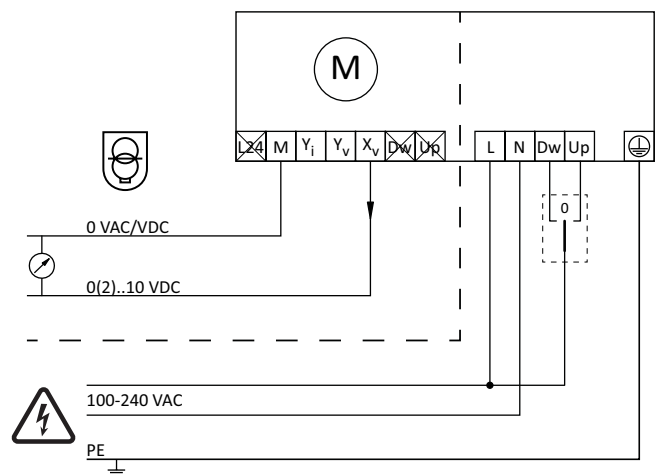
Provoz 24 VAC/VDC pouze s bezpečnostním transformátorem podle normy EN 61558-2-6.

Schéma zapojení – 100-240 V

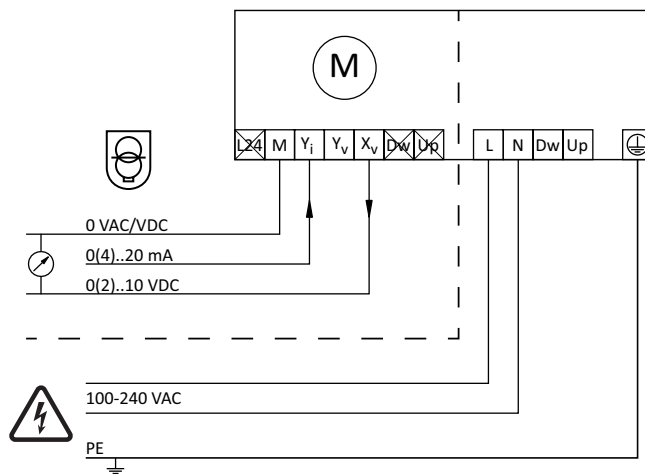
0(2)-10 VDC



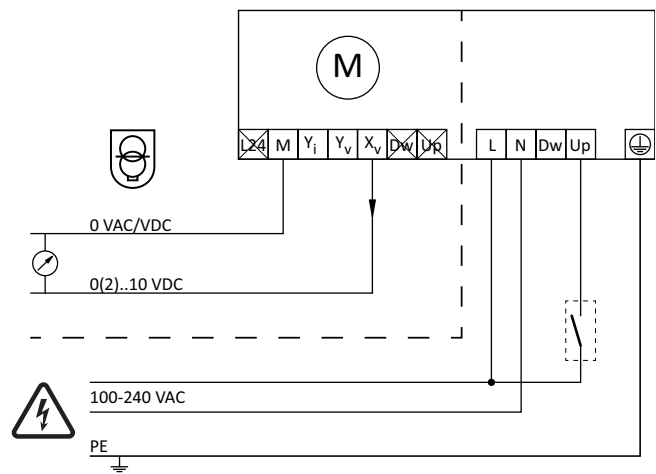
3-bodový



0(4)-20 mA



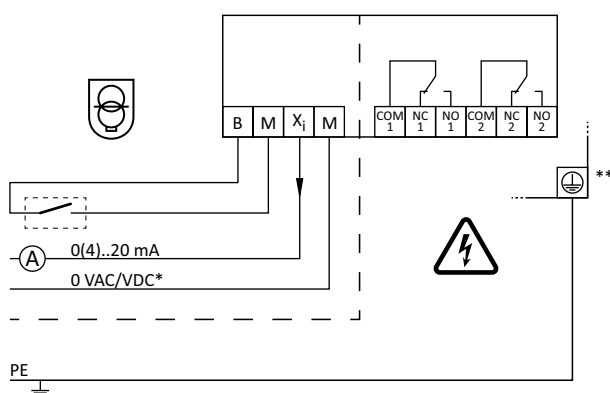
On-off



Provoz 24 VAC/VDC pouze s bezpečnostním transformátorem podle normy EN 61558-2-6.

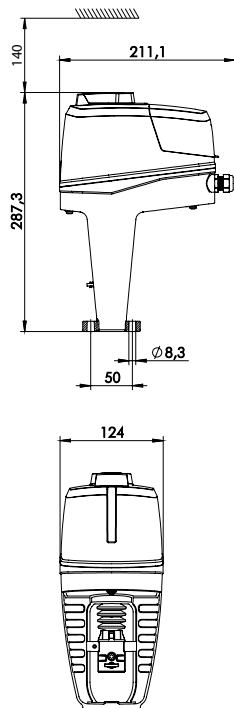
Schéma zapojení – Relé

Volitelná deska relé



*) Nulový vodič nízkého napětí.
**) Vyžadováno uzemnění.

Provedení



TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

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

S binárním vstupem, relé, výstupem signál mA

Napájecí napětí

24 VAC/VDC

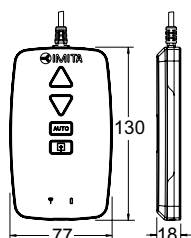
100-240 VAC

Objednací č.

322228-10319

322228-40319

Doplňkové vybavení



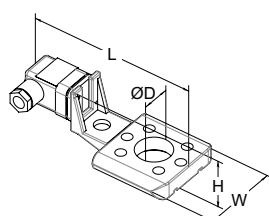
TA-Dongle

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

Objednací č.

322228-00001

Příslušenství



Ohříváč táhla

Včetně horní části táhla (prodloužení) včetně prodloužených šroubů.

Teplotní rozsah od -10°C.

Napětí 24 VAC $\pm 10\%$, 50/60 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.
KTM 512	65-125	146	49	70	30	322042-81401
TA-Modulator	65-200					322042-80010

Veškeré produkty, texty, fotografie a diagramy použité v tomto dokumentu mohou být změněny společností IMI Hydronic Engineering bez předchozího upozornění a udání důvodu. Pro aktuální informace o našich produktech a technických datech, navštivte prosím stránky www.imi-hydronic.com.

TA-Slider 1600 Fail-safe Plus CS ed. 1 09.2023