

Climate  
Control

IMI TA

## TA-Slider 750 Fail-safe Plus



### Pogoni

Digitalno nastavljiv zvezni potisno-izvlečni pogon z elektronsko varnostno funkcijo – 750 N

# TA-Slider 750 Fail-safe Plus

Digitalno nastavljlivi pogoni z varnostno funkcijo za vse regulacijske sisteme z ali brez preklopa. Širok nabor nastavitvenih možnosti omogoča veliko prilagodljivost pri prilagajanju parametrov na delovišču. Popolnoma programabilni binarni vhod, rele in nastavljliv maks. hod ventila prinašajo nove priložnosti za napredno hidronično regulacijo in uravnoteženje.

## Glavne značilnosti

### Popolnoma nastavljliva varnostna funkcija

Nastavitev položaja hoda (izvlečen, uvlečen ali vmesni položaj) in funkcija zakasnitve za vstop/izstop iz varnega načina za zanesljivo in optimalno varno funkcijo.

### Priročna, zanesljiva nastavitvev

Popolnoma nastavljliv s pametnim telefona preko Bluetooth povezave na TA-Dongle.

### Popolnoma nastavljliv

Več kot 200 možnih nastavitvev omogoča konfiguracijo številnih parametrov npr. vhodnih in izhodnih signalov, binarnega vhoda, releja in drugih.

### Preprosta diagnostika

Z beleženjem zadnjih 10 napak omogoča hitrejše iskanje sistemskih napak in pregled varnostne funkcije.



## Tehnični opis

### Funkcije:

Elektronska varnostna funkcija  
Zvezna regulacija  
3-točkovna regulacija  
On-off regulacija  
Ročno upravljanje  
Zaznavanje hoda  
Indikator delovanja, stanja in položaja  
Izhodni signal VDC  
Nastavitev omejitve hoda  
Minimalna nastavitev hoda  
Zaščita blokade ventila  
Zaznavanje zamašitve ventila  
Varnostni položaj ob napaki  
Diagnostika/beleženje  
Zakasnen zagon

### Z rele vezjem

+ 1 binarni vhod, maks. 100 Ω, kabel maks. 10 m ali zaščiten.  
+ 2 releja, maks. 3A, 30 VDC/250 VAC na upor bremena  
+ Izhodni signal v mA

### Varnostna funkcija:

Izvlečen, uvlečen ali vmesni položaj programabilnega pogona ob izpadu električne energije.

### Napajanje:

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

### Poraba energije:

Največ: < 18.4 VA (VAC);  
< 9.1 W (VDC)  
Delovanje: < 9 VA (VAC);  
< 4.8 W (VDC)  
V pripravljenosti: < 1.6 VA (VAC);  
< 0.7 W (VDC)  
Največja poraba se pojavi kratek čas po izpadu električne energije za polnjenje kondenzatorjev.

### Vhodni signal:

0(2)-10 VDC, R<sub>i</sub> 47 kΩ.  
Nastavljliva občutljivost 0.1-0.5 VDC.  
0.33 Hz nizkopasovni filter.  
0(4)-20 mA R<sub>i</sub> 500 Ω.  
Zvezni:  
0-10, 10-0, 2-10 ali 10-2 VDC  
0-20, 20-0, 4-20 ali 20-4 mA  
Zvezno deljeno območje:  
0-5, 5-0, 5-10 ali 10-5 VDC  
0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 ali 10-5.5 VDC  
2-6, 6-2, 6-10 ali 10-6 VDC  
0-10, 10-0, 10-20 ali 20-10 mA  
4-12, 12-4, 12-20 ali 20-12 mA  
Zvezno dvojno območje(za preklonni sistem):  
0-3.3 / 6.7-10 VDC,  
10-6.7 / 3.3-0 VDC,  
2-4.7 / 7.3-10 VDC ali  
10-7.3 / 4.7-2 VDC.  
Privzeta nastavitvev: Zvezni 0-10 VDC.

**Izhodni signal:**

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 kΩ.  
 0(4)-20 mA, max. 700 Ω.  
 Območja: Glejte "Vhodni signal".  
 Privzeta nastavitve: Zvezni 0-10 VDC.

**Karakteristika:**

Linearna, enakoprocentna karakteristika  
 0,25 in obrnjena enakoprocentna  
 karakteristika 0,25.  
 Privzeta nastavitve: Linearna.

**Krmilna hitrost:**

3, 4, 6, 8, 12 ali 16 s/mm  
 Privzeta nastavitve: 3 s/mm

**Zamuda varnostne funkcije:**

Nastavljivo med 0 in 10 sekundami.  
 Privzeta nastavitve: 2 s

**Zakasnitev stabilizacije napajanja:**

Nastavljivo med 1 in 5 sekundami.  
 Privzeta nastavitve: 2 s

**Čas pred-polnjenja:**

< 60 s

**Potisna sila:**

750 N

**Temperatura:**

Temperatura medija: 0°C – +120°C  
 Delovno okolje: 0°C – +50°C  
 (5-95%RH, brez kondenzacije)  
 Okolje za skladiščenje: -20°C – +50°C  
 (5-95%RH, brez kondenzacije)

**Zaščita pred vdorom:**

IP54 (vse smeri)  
 (skladno z EN 60529)

**Zaščitni razred:**

(skladno z EN 61140)  
 100-240 VAC: Varnostni razred I  
 24 VAC/VDC: Varnostni razred I

**Gib:**

22 mm  
 Avtomatsko zaznavanje dviga ventila  
 (zaznavanje hoda).

**Nivo hrupa:**

Maks. 40 dBA

**Teža:**

1,6 kg

**Priključek za ventil:**

S pomočjo dveh M8 vijakov in s hitrim  
 priključkom na vreteno.

**Material:**

Pokrov: PBT  
 Nosilec: Alu EN44200

**Barva:**

Oranžna RAL 2011, siva RAL 7043.

**Oznaka:**

IMI TA, ime proizvoda, proizvod št., in  
 tehnična specifikacija.  
 LED indication description.

**CE certificiranje:**

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.

**Produktni standard:**

EN 60730.  
 (za stanovanjska in industrijska  
 območja)

**Kabel:**

Prečni prerez žice\*: 0,5-2,0 mm<sup>2</sup>  
 Varnostni razred I: H05VV-F ali podobni  
 Varnostni razred III: LiYY ali podobni

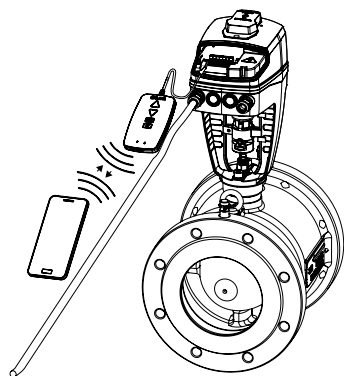
\*) **Opomba:** Prerez žice mora biti izbran  
 glede na moč pogona in dolžino žice ter  
 napajalne napetosti na pogonu, ki ne  
 sme biti pod 20.4 VAC/VDC (24 VAC/  
 VDC minus 15%).

V primeru VDC vhodnega signala na  
 24 VAC/VDC pogon mora biti padec  
 napetosti na nevtralni liniji manjši kot  
 je definirana histereza VDC vhodnega  
 signala.

## Funkcije

### Nastavitev

Pogon (z ali brez napajanja) je mogoče nastaviti s pomočjo HyTune aplikacije (iOS 8 ali kasneje iPhone 4S ali novejši, Android 4.3 ali novejša verzija) in TA-Dongle naprave. Za nastavitev enega ali več pogonov je mogoče na TA-Dongle shraniti konfiguracijo nastavitvev. Priključite TA-Dongle na pogon in pritisnite gumb za konfiguracijo. HyTune lahko naložite preko App Store ali Google Play.



### Ročno upravljanje

S pomočjo 5 mm imbus ključa ali s TA-Dongle napravo.

**Opomba:** Pri uporabi TA-Dongle je potrebno napajanje.

### Indikator položaja

Vidna mehanska indikacija hoda na nosilcu.

### Kalibracija/zaznavanje hoda

Glede na izbrane nastavitve v tabeli.

| Tip kalibracije                   | Ob vklopu | Po ročnem upravljanju |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|
| Oba končna položaja (v celoti)    | √ *       | √                     |
| V celoti izvlečen položaj (hitro) | √         | √ *                   |
| Brez                              | √         |                       |

\*) Privzeto

**Opomba:** Kalibracija se lahko samodejno ponavlja vsak mesec ali teden.

Privzeta nastavitev: Izklopljeno.

### Nastavitev omejitve hoda

Na pogonu se lahko nastavi največji hod, ki je manjši ali enak zaznanemu hodu ventila.

Za nekatere IMI TA/IMI Heimeier ventile ga lahko nastavimo tudi na  $K_v_{maks} / q_{maks}$ .

Privzeta nastavitev: Brez omejitve giba (100%).

### Minimalna nastavitev hoda

Pogon se lahko nastavi z minimalnim hodom, pod katerega ne bo šel (razen pri kalibraciji).

Pri nekaterih IMI TA/IMI Heimeier ventilih se lahko nastavi tudi na  $q_{min}$ .

Privzeta nastavitev: Brez minimalnega hoda (0%).

### Zaščita blokade ventila

Če se v času enega tedna ali enega mesece pogon ne zažene, bo pogon samodejno izvedel četrt polnega giba in se nato vrnil nazaj na želeno vrednost.

Privzeta nastavitev: Izklopljeno.

### Zaznavanje zamašitve ventila

Če se poganjanje ustavi preden doseže želeno vrednost, se bo pogon premaknil nazaj pripravljen za nov poizkus. Po treh poskusih se bo pogon premaknil na določen varnostni položaj ob napaki.

Privzeta nastavitev: Vključeno.

### Varnostni položaj ob napaki

V primeru sledečih napak: nizka moč, prekinjena linija, zamašitev ventila ali neuspešno zaznavanje hoda, gre pogon v popolnoma izvlečen ali pogreznjen položaj.

Privzeta nastavitev: Popolnoma izvlečen položaj.

### Diagnosticiranje/beleženje

Z uporabo HyTune aplikacije in TA-Dongle naprave lahko preberemo zabeleženih zadnjih 10 napak (nizka moč, prekinjena linija, zamašitev ventila, neuspešno zaznavanje hoda) s časovno oznako. V primeru prekinitve napajanja bodo zabeležene napake izbrisane.

### Zakasnen zagon

Na pogonu lahko nastavite zakasnitev (0 do 1275 sek.) pred zagonom po prekinitvi napajanja. To je uporabno pri krmilnem sistemu, ki ima dolg čas zagona.

Privzeta nastavitev: 0 sekund.

### Varnostna funkcija

Ko se napajanje izgubi, gre v vnaprej določen položaj. Vnaprej določen položaj je nastavljen na kateri koli položaj. Zakasnitev, preden vstopite v način varnega delovanja po izgubi napajanja je nastavljen med 0 in 10 sekundami.

Privzeta nastavitev: Popolnoma uvlečen in 2 sekundi zakasnitve.

Vrnitev v normalno delovanje, ko se vrne in stabilizira napajanje, zakasnitev nastavljen med 1 in 5 sekundami.

Privzeta nastavitev: 2 sekundi.

Napolnjenost kondenzatorja / stanje varnostne funkcije je označeno z barvo LED varnostne funkcije. Popoln pregled varnostne funkcije lahko zaženete z aplikacijo HyTune.

### Binarni vhod

Pri odprtem binarnem vhodu se bo pogon postavil na nastavljen hod, preklopite na drugo nastavitev omejitve hoda ali preklopite na njen polni hod, ne glede na omejitve zaradi izpiranja. Glejte tudi Zaznavanje preklopa sistema.

Privzeta nastavitev: Izklopljeno

### Zaznavanje preklopa sistema

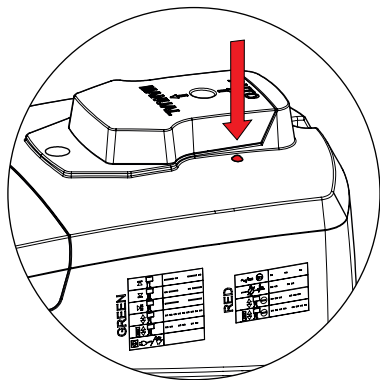
Preklapljanje med dvema različnima nastavitvama omejitve hoda s preklapljanjem binarnega vhoda ali uporabo vhodnega signala za dvojno območje.

## LED indikacija

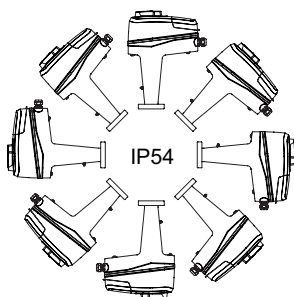
|                                                                                   |                                                                                   | Status                                | Zelena                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
|  |  | V celoti pogreznjeno (vreteno pogona) | Dolgi pulz - kratki pulz |
|  |  | V celoti izvlečeno (vreteno pogona)   | Kratki pulz - dolgi pulz |
|  |  | Vmesni položaj                        | Dolgi pulzi              |
|  |  | V gibanju                             | Kratki pulzi             |
|  |  | Kalibriranje                          | 2 kratka pulza           |
|  |  | Ročni način ali brez napajanja        | Izklopljeno              |

|                                                                                     |                                                                                     | Koda za napako                         | Rdeča   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------|
|    |    | Prešibko napajanje                     | 1 pulz  |
|    |    | Prekinjena linija (2-10 V ali 4-20 mA) | 2 pulza |
|    |    | Zamašen ventil ali tujek               | 3 pulzi |
|  |  | Neuspešno zaznavanje hoda              | 4 pulzi |

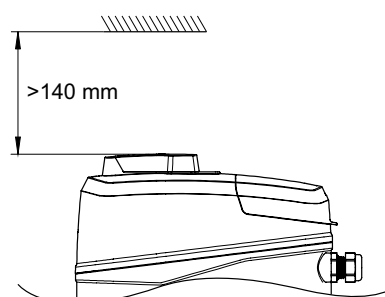
Če se odkrije napaka, se prikažejo rdeči pulzi, zeleni statusni pulzi utripajo izmenično. Podrobnejše informacije najdete v HyTune aplikaciji in TA-Dongle.



## Vgradnja



### Pozor!



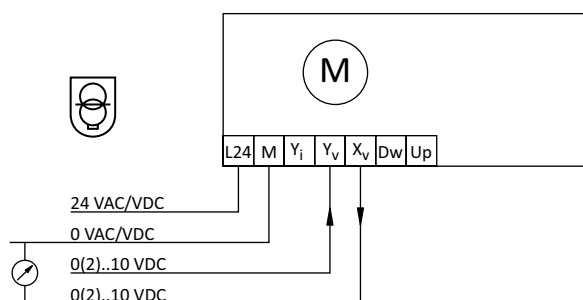
## Vežalna shema – Terminal/opis

| Terminal       | Opis                                                                                                              |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L24            | 24 VAC/VDC napajanje                                                                                              |
| M*             | Nevtralen za 24 VAC/VDC napajanje in signale                                                                      |
| L              | 100-240 VAC napajanje                                                                                             |
| N              | Nevtralen za 100-240 VAC napajanje                                                                                |
| Y <sub>i</sub> | Vhodni signal za zvezno regulacijo 0(4)-20 mA, 500 Ω                                                              |
| Y <sub>v</sub> | Vhodni signal za zvezno regulacijo 0(2)-10 VDC, 47 kΩ                                                             |
| X <sub>i</sub> | Izhodni signal 0(4)-20 mA, maks. upor 700 Ω                                                                       |
| X <sub>v</sub> | Izhodni signal 0(2)-10 VDC, maks. 8 mA ali min. bremenska upornost 1.25 kΩ                                        |
| Dw             | 3-točkovna regulacija signala za izvlečenje vretena pogona (24 VAC/VDC ali 100-240 VAC)                           |
| Up             | 3-točkovna regulacija signala za pogrezanje vretena pogona (24 VAC/VDC ali 100-240 VAC)                           |
| B              | Priključek za brez potencialni kontakt (npr. zaznavanje odprtega okna) maks. 100 Ω, maks. 10 m kabla ali zaščiten |
| COM1, COM2     | Navadni relejni kontakt, maks. 250 VAC, maks. 5A @ 250 VAC na upor bremena, maks. 5A @ 30 VDC na upor bremena     |
| NC1, NC2       | Normalno zaprti kontakti za releja 1 in 2                                                                         |
| NO1, NO2       | Normalno odprti kontakti za releja 1 in 2                                                                         |

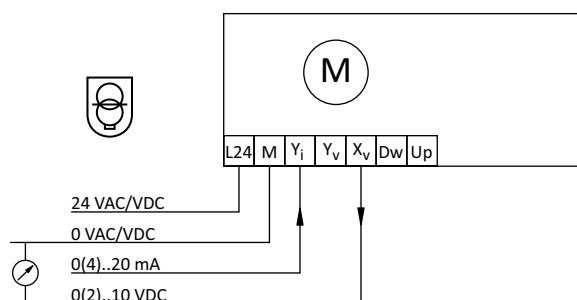
\*) Vsi M terminali so notranje povezani.

## Vežalna shema – 24 V

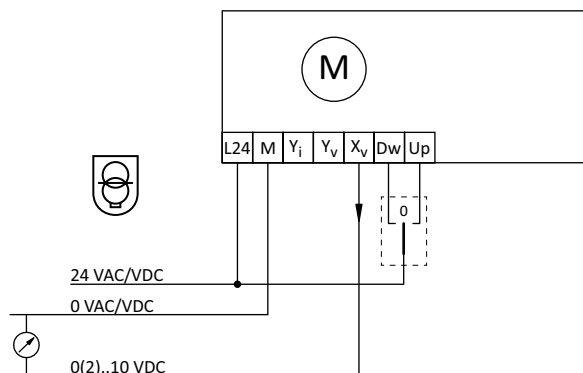
### 0(2)-10 VDC



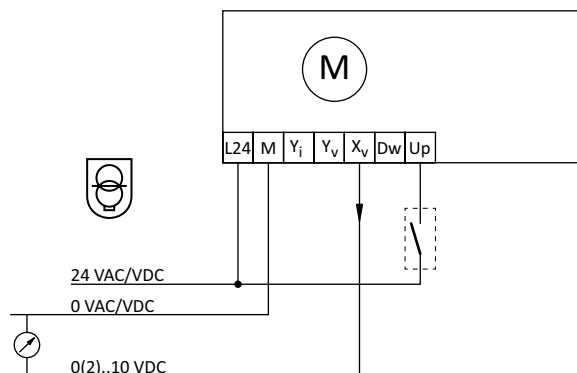
### 0(4)-20 mA



### 3-točkovni



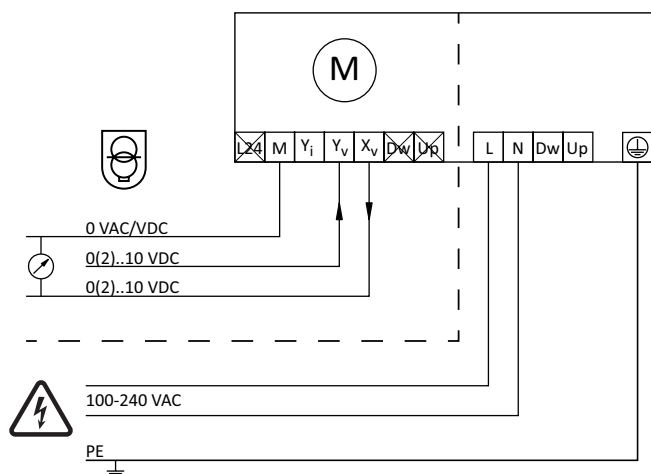
### On-off



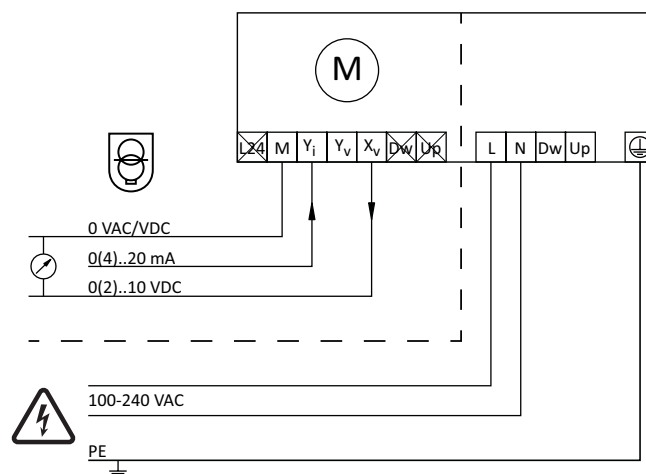
 24 VAC/VDC deluje le z varnostnim transformatorjem v skladu z EN 61558-2-6

## Vežalna shema – 100-240 V

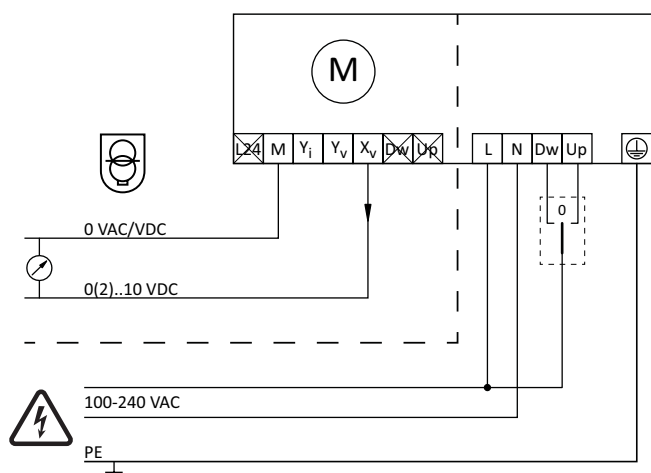
### 0(2)-10 VDC



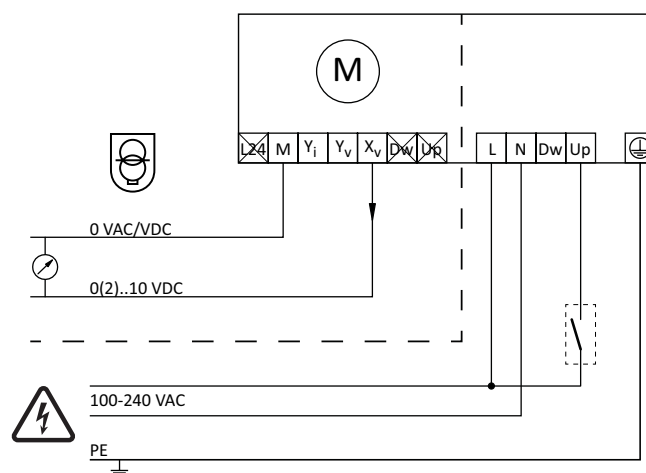
### 0(4)-20 mA



### 3-točkovni



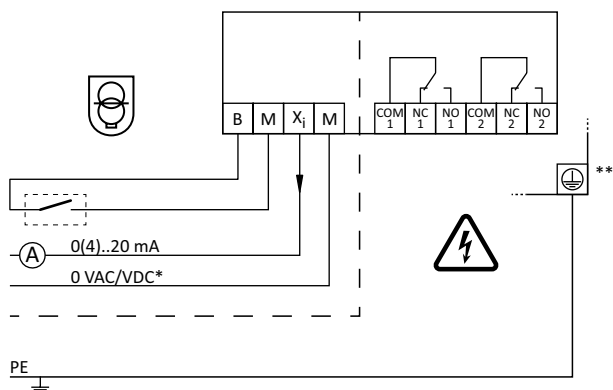
### On-off



 24 VAC/VDC deluje le z varnostnim transformatorjem v skladu z EN 61558-2-6

## Vežalna shema – Rele

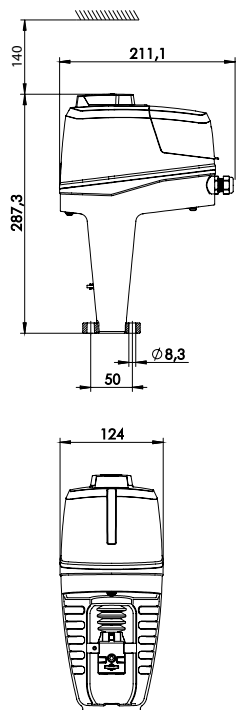
### Opcijsko rele vezje



\*) nizka napetost nevtralna

\*\*) zahtevana ozemljitev.

## Artikli



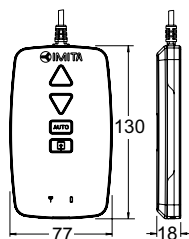
### TA-Slider 750 Fail-safe Plus

Vhodni signal: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-točkovni, on-off

Z binarnim vhodom, releji, mA izhodom signal

| Napajanje   | Proizvod št. |
|-------------|--------------|
| 24 VAC/VDC  | 322226-10319 |
| 100-240 VAC | 322226-40319 |

## Dodatna oprema

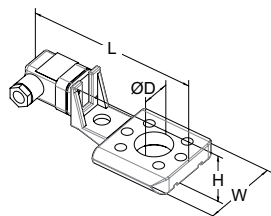


### TA-Dongle

Za Bluetooth komunikacijo s HyTune aplikacijo, prenos konfiguracijskih nastavitev in ročno upravljanje.

| Proizvod št. |
|--------------|
| 322228-00001 |

## Dodatki



### Grelnik vretena

Vključno z zgornjim delom vretena (podaljšek) in podaljšanimi vijaki.

Temperaturno območje do -10 °C.

Napetost 24 VAC ±10%, 50/60 Hz ±5%.

Moč  $P_N$  pribl. 30 W.

Tok 1,4 A.

Temperatura površine maks. 50 °C.

| Za ventil    | DN     | L   | H  | W  | D  | Proizvod št. |
|--------------|--------|-----|----|----|----|--------------|
|              |        | 146 | 49 | 70 | 30 |              |
| TA-Modulator | 40-50  |     |    |    |    | 322042-80802 |
| TA-Modulator | 65-200 |     |    |    |    | 322042-80010 |
| KTM 512      | 15-50  |     |    |    |    | 322042-80900 |
| KTM 512      | 65-125 |     |    |    |    | 322042-81401 |