

Climate  
Control

IMI TA

## TA-Slider 1600 Fail-safe Plus



### **Pogoni**

Digitalno konfigurirajući proporcionalni pogon s električnom sigurnosnom funkcijom – 1600 N

## TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

Digitalno konfigurirajući sigurnosni pogoni za sve regulacijske sustave sa ili bez preketanja. Široko područje postavki pruža veliku fleksibilnost za prilagodbu parametrima na mjestu ugradnje. Potpuno programabilni binarni ulaz, relej i podesivi max. hod ventila pružaju nove mogućnosti za usavršenu regulaciju i balansiranje sustava toplodnog grijanja i hlađenja.



### Glavne značajke

#### Potpuno konfigurirajuća sigurnosna funkcija

Postavljanje položaja hoda (izvučeni, uvučeni ili međupoložaj) i funkcija odgode za ulazak / izlazak iz sigurnog načina rada za pouzdanu i optimalnu funkciju zaštite od kvarova.

#### Jednostavno i pouzdano podešavanje

Potpuno prilagodljivi preko smartphone, posredstvom Bluetooth, pomoću TA-Dongle.

#### Potpuno konfigurirajući

Više od 200 opcija postavki omogućavaju konfiguriranje ulaznih i izlaznih signala, binarnih ulaza, releja, karakteristika i ostalih brojnih parametara.

#### Jednostavna dijagnostika

Prati zadnjih 10 grešaka, kako bi se omogućilo brzo pronalaženje kvarova sustava i provjere rada sigurnosne funkcije.

### Tehnički opis

#### Funkcija:

Električna sigurnosna funkcija  
 Proporcionalna regulacija  
 3-položajna regulacija  
 On/off regulacija  
 Mogućnost prebacivanja na ručnu regulaciju  
 Automatsko određivanje hoda  
 Prikaz režima rada, stanja i položaja  
 Izlazni signal VDC  
 Namještanje ograničenja hoda  
 Minimalne postavke hoda  
 Zaštita od blokiranja ventila  
 Detekcija začepjenja ventila  
 Položaj siguran od greške  
 Dijagnostika/Skupljanje i bilježenje podataka  
 Pokretanje s vremenskom odgodom

S relejnom tiskanom pločicom s vodičima  
 + 1 binarni ulaz, max. 100 Ω, kabel max. 10 m ili zaštićen.  
 + 2 releja, max. 3A, 30 VDC/250 VAC na omskom teretu  
 + Izlazni signal u mA

#### Sigurnosna funkcija pogona:

Programiranjem pogona za slučaj nestanka napajanja vreteno pogona može biti u jednom od tri položaja; uvučeno, izvučeno ili međupoložaj.

#### Napajanje:

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

#### Potrošnja energije:

24 VAC/VDC:  
 Najveća potrošnja: < 21,7 VA (VAC); < 8,7 W (VDC)  
 Rad: < 12,0 VA (VAC); < 6,0 W (VDC)  
 Stanje pripravnosti: < 1,8 VA (VAC); < 0,7 W (VDC)  
 100-240 VAC:  
 Najveća potrošnja: < 20,8 VA (VAC)  
 Rad: < 15,6 VA (VAC)  
 Stanje pripravnosti: < 4,3 VA (VAC)  
 Najveća potrošnja javlja se kratko vrijeme nakon prekida napajanja za punjenje kondenzatora.

#### Ulazni signal:

0(2)-10 VDC,  $R_i$  47 kΩ.  
 Podesiva osjetljivost 0.1-0.5 VDC.  
 0.33 Hz nisko propusni filter.  
 0(4)-20 mA  $R_i$  500 Ω.  
 Proporcionalni:  
 0-10, 10-0, 2-10 ili 10-2 VDC  
 0-20, 20-0, 4-20 ili 20-4 mA  
 Proporcionalno podijeljeno područje:  
 0-5, 5-0, 5-10 ili 10-5 VDC  
 0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 ili 10-5.5 VDC  
 2-6, 6-2, 6-10 ili 10-6 VDC  
 0-10, 10-0, 10-20 ili 20-10 mA  
 4-12, 12-4, 12-20 ili 20-12 mA  
 Proporcionalno dvostruko podijeljeno područje (za dvocijevne sustave grijanje/hlađenje):  
 0-3.3 / 6.7-10 VDC,  
 10-6.7 / 3.3-0 VDC,  
 2-4.7 / 7.3-10 VDC ili  
 10-7.3 / 4.7-2 VDC.  
 Zadana postavka:  
 Proporcionalni 0-10 VDC.

**Izlazni signal:**

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1,25 k $\Omega$ .  
 0(4)-20 mA, max. 700  $\Omega$ .  
 Područja: Vidjeti "Ulazni signal".  
 Zadana postavka:  
 Proporcionalni 0-10 VDC.

**Karakteristike:**

Linearna, EQM 0,25 i invertirana EQM 0,25.  
 Zadana postavka: Linearna.

**Regulacijska brzina:**

3, 4, 6, 8, 12 ili 16 s/mm  
 Zadana postavka: 3 s/mm

**Vremenska odgoda sigurnosne funkcije:**

Podesivo vrijeme između 0 i 10 sekundi.  
 Zadana postavka: 2 s

**Vremenska odgoda zbog stabilizacije napajanja:**

Podesivo vrijeme između 1 i 5 sekundi.  
 Zadana postavka: 2 s

**Vrijeme punjenja kondenzatora:**

< 70 s

**Podesiva sila:**

1600 N

**Temperatura:**

Temperatura radnog medija:  
 0°C – +120°C  
 Radna okolina: 0°C – +50°C  
 (5-95% relativne vlažnosti, bez kondenziranja)  
 Okolina skladišta: -20°C – +50°C  
 (5-95% relativne vlažnosti, bez kondenziranja)

**Tip zaštite:**

IP54 (svi smjerovi)  
 (prema EN 60529)

**Klasa zaštite:**

(prema EN 61140)  
 100-240 VAC: Klasa I  
 24 VAC/VDC: Klasa I

**Hod:**

Max. 33 mm  
 Automatska detekcija podizanja ventila  
 (automatsko određivanje hoda).

**Razina buke:**

Max. 40 dBA

**Težina:**

1,6 kg

**Priključak na ventil:**

Pomoću dva M8 vijka na ventilu i preko brzog priključka na vreteno ventila.

**Materijal:**

Poklopac: PBT  
 Držač: aluminijski EN44200

**Boja:**

Narančasta RAL 2011, siva RAL 7043.

**Označavanje:**

IMI TA, naziv proizvoda, kataloški broj i tehnička specifikacija.  
 LED indikacija.

**Certifikacija 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.

**Standard proizvoda:**

EN 60730  
 (za stanogradnju i industrijsku primjenu)

**Priključni vod:**

Poprečni presjek žice\*: 0.5-2.0 mm<sup>2</sup>  
 Klasa zaštite I: H05VV-F ili slična  
 Klasa zaštite III: LiYY ili slična

\*) **Napomena:** Presjek žice mora se odabrati prema snazi pogona i dužini žice, ulazna voltaža na pogonu ne smije biti ispod 20.4 VAC/VDC (24 VAC/VDC minus 15%)  
 U slučaju da VDC ulazni signal na 24 VAC/VDC pogonu opada neutralna linija mora biti manja nego što je definirana histereza za VDC ulazni signal.

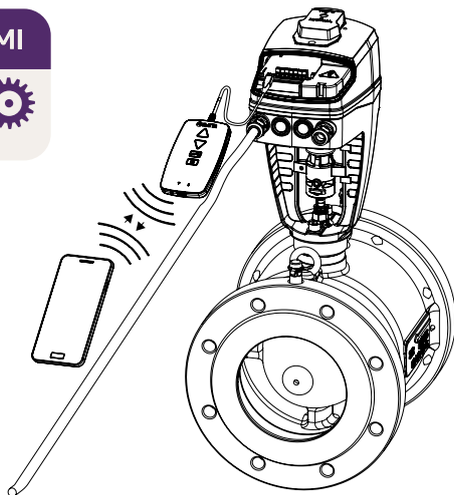
## Funkcija

### Podešavanje

Pogon se može podesiti pomoću HyTune aplikacije (iOS verzija 8 ili novija na iPhone 4S ili novija, Android verzija 4.3 ili novija) + TA-Dongle uređaj, sa ili bez spajanja na električno napajanje.

Konfiguracija podešavanja može se memorirati u TA-Dongle, za podešavanje jednog ili nekoliko pogona. TA-Dongle treba spojiti na pogon i pritisnuti gumb za konfiguraciju.

HyTune se može učitati iz App Store ili Google Play.



### Prebacivanje na ručni rad

Pomoću 5 mm inbus ključa ili preko TA-Dongle uređaja.

**Napomena:** Električno napajanje potrebno je kada se koristi TA-Dongle.

### Indikator položaja

Vidljivo mehaničko pokazivanje položaja na držaču.

### Kalibriranje / automatsko određivanje hoda

Prema odabranim postavkama u tablici.

| Vrsta kalibriranja             | Pri uključenoj struji | Nakon ručnog isključivanja blokiranja |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Oba krajnja položaja (puna)    | √ *                   | √                                     |
| Potpuno izvučen položaj (brzo) | √                     | √ *                                   |
| Nema                           | √                     |                                       |

\*) zadano

**Napomena:** Postupak kalibracije može se automatski izvršiti jednom mjesečno ili jednom tjedno.

Zadana postavka: Off (isključeno).

### Namještanje ograničenja hoda

Maksimalni hod koji se može podesiti na pogonu je manji ili jednak detektiranom hodu ventila.

Za iste IMI TA/IMI Heimeier ventile može se namjestiti i na

$Kv_{max}/q_{max}$

Zadana postavka: nema ograničenja hoda (100%).

### Minimalne postavke hoda

Pogon se može postaviti na minimalnu granicu hoda ispod koje neće ići (osim umjeravanja).

Za neke IMI TA/IMI Heimeier ventile može se postaviti i na  $q_{min}$ .

Zadana postavka: Nema minimalnog hoda (0%).

### Zaštita od blokiranja ventila

Pogon će izvršiti četvrtinu punog hoda i zatim natrag do tražene vrijednosti, ako se ne aktivira nakon jednog tjedna ili mjesec dana.

Zadana postavka: Off (isključeno).

### Detekcija začepljenja ventila

Ako se aktiviranje zaustavi prije dostizanja tražene vrijednosti, pogon će se pomicati natrag, spreman za izvođenje novog pokušaja. Nakon tri pokušaja pogon će se pomaknuti do konfiguriranog položaja sigurnog od pojave greške.

Zadana postavka: On (uključeno).

### Položaj siguran od pojave greške

Potpuno izvučen ili uvučen položaj kada se pojave slijedeće greške; niski napon struje, prekid voda, začepljenje ventila ili detekcija greške hoda.

Zadana postavka: Potpuno izvučeni položaj.

### Dijagnostika/skupljanje i bilježenje podataka

Zadnjih 10 grešaka (niski napon struje, prekid voda, začepljenje ventila, detekcija kvara hoda) s oznakom vremena događanja, mogu se očitati pomoću HyTune aplikacije + TA-Dongle uređaja. Zabilježene greške će se izbrisati nakon što se odspoji el. napajanje.

### Pokretanje s vremenskom odgodom

U postavkama pogona može se uključiti odgoda pokretanja pogona (0 do 1275 sek) nakon nestanka napajanja. Ovo je korisno kada se koristi s upravljačkim sustavom koji ima dugo vrijeme pokretanja.

Zadana postavka: 0 sekundi.

### Sigurnosna funkcija

Pogon ide u unaprijed definirani položaj prilikom gubitka napajanja. Unaprijed definirani položaj može se postaviti u bilo koji položaj i vremenski odgoditi od 0 do 10 sekundi prije ulaska u sigurnosni način rada zbog nestanka električnog napajanja.

Zadana postavka: Potpuno uvučen i vremenska odgoda od 2 sekunde.

Normalan rad pogona nakon vraćanja električnog napajanja može se vremenski odgoditi od 1 do 5 sekundi radi stabilizacije napajanja.

Zadana postavka: 2 sekunde.

Napunjenost / stanje kondenzatora sigurnosne funkcije prikazano je bojom LED diode. Kompletna provjera ispravnosti sigurnosne funkcije može se pokrenuti putem aplikacije HyTune.

### Binarni ulaz

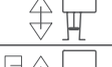
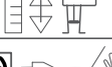
Ako je otvoren krug binarnog ulaza, pogon će se kretati do namještenog hoda, prebaciti na drugu postavku hoda ili potpuno otvoriti ventil ako nisu podešene postavke hoda u svrhu ispiranja ventila. Također vidjeti sustav detekcije kod sustava s prebacivanjem.

Zadana postavka: Off (isključeno)

### Detekcija promjene rada sustava - grijanje/hlađenje

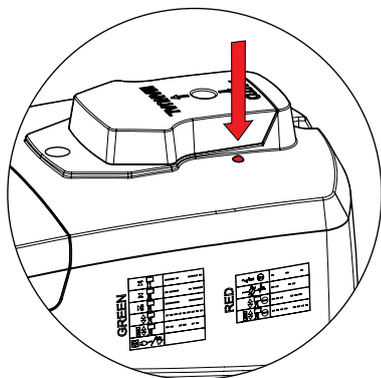
Prebacivanjem između dvije različite postavke ograničenja hoda, preklapanjem binarnog ulaza ili korištenjem dvostruko podijeljenog područja ulaznog signala.

## Pokazivanje LED

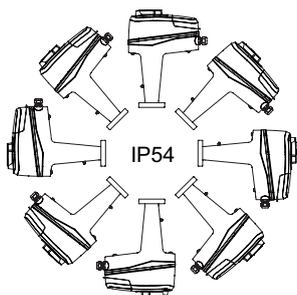
|   | Stanje | Zelena                      |
|---|--------|-----------------------------|
|  | --- -- | Dugi impuls – kratki impuls |
|  | --- -- | Kratki impuls – dugi impuls |
|  | --- -- | Dugi impulsi                |
|  | -----  | Kratki impulsi              |
|  | --- -- | 2 kratka impulsa            |
|  |        | Isključeno                  |

|   | Kod greške | Crvena    |
|---|------------|-----------|
|    | - - -      | 1 impuls  |
|    | --- --     | 2 impulsa |
|   | --- --     | 3 impulsa |
|  | -----      | 4 impulsa |

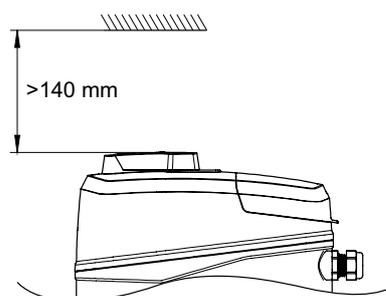
Ako se detektira greška, svjetluca crvena lampica, pri normalnom radu svijetli zelena lampica. Detaljnije informacije molimo vidjeti u HyTune aplikaciji + TA-Dongle.



## Ugradnja



### Napomena!



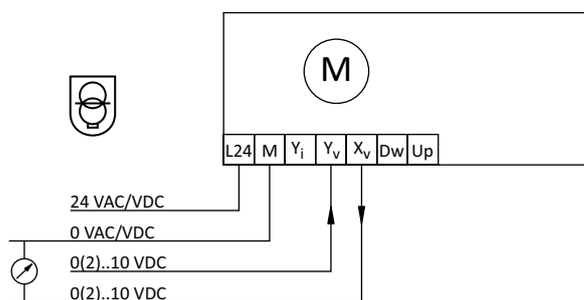
## Dijagram spajanja – Stezaljka/Opis

| Stezaljka  | Opis  |
|------------|---|
| L24        | Napajanje 24 VAC/VDC  |
| M*         | Nula za napajanje 24 VAC/VDC i signale  |
| L          | Napajanje 100-240 VAC   |
| N          | Nula za napajanje 100-240 VAC   |
| $Y_i$      | Ulazni signal za proporcionalnu regulaciju 0(4)-20 mA, 500 $\Omega$   |
| $Y_v$      | Ulazni signal za proporcionalnu regulaciju 0(2)-10 VDC, 47 k $\Omega$   |
| $X_i$      | Izlazni signal 0(4)-20 mA, max. otpor 700 $\Omega$  |
| $X_v$      | Izlazni signal 0(2)-10 VDC, max. 8 mA ili min. opteretni otpor 1,25 k $\Omega$  |
| Dw         | Signal 3-položajne regulacije za izvlačenje vretena pogona (24 VAC/VDC ili 100-240 VAC)                                 |
| Up         | Signal 3-položajne regulacije za uvlačenje vretena pogona (24 VAC/VDC ili 100-240 VAC)                                  |
| B          | Spajanje za beznaponski kontakt (npr. detekcija otvorenog prozora), max. 100 $\Omega$ , max. 10 m kabela ili zaštićenog |
| COM1, COM2 | Kontakti zajedničkog releja, max. 250 VAC, max. 5A @ 250 VAC na omskom teretu, max. 5A i 30 VDC na omskom teretu        |
| NC1, NC2   | Normalno zatvoreni kontakti za releje 1 i 2   |
| NO1, NO2   | Normalno otvoreni kontakti za releje 1 i 2  |

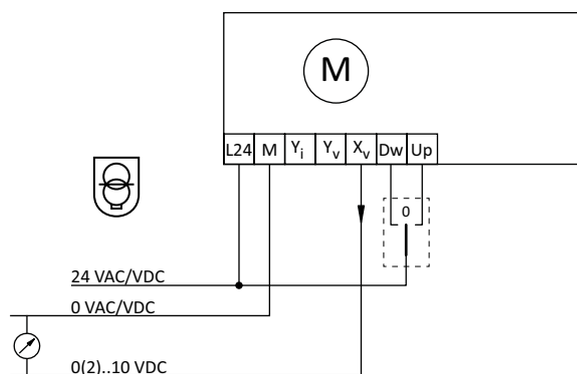
\*) Sve M stezaljke su interno spojene.

## Dijagram spajanja – 24 V

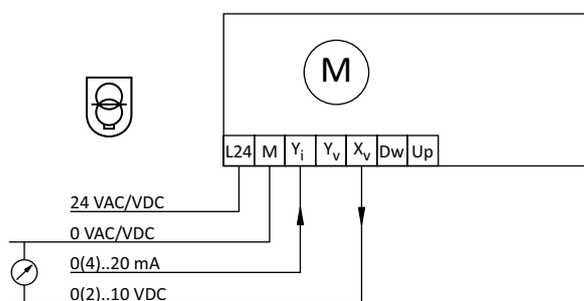
### 0(2)-10 VDC



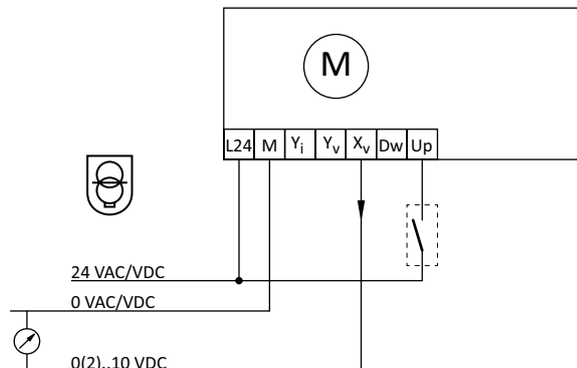
### 3-točkovni



### 0(4)-20 mA



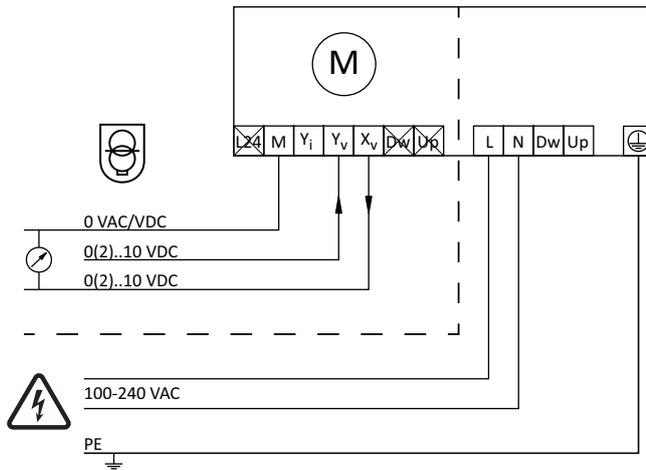
### On-off



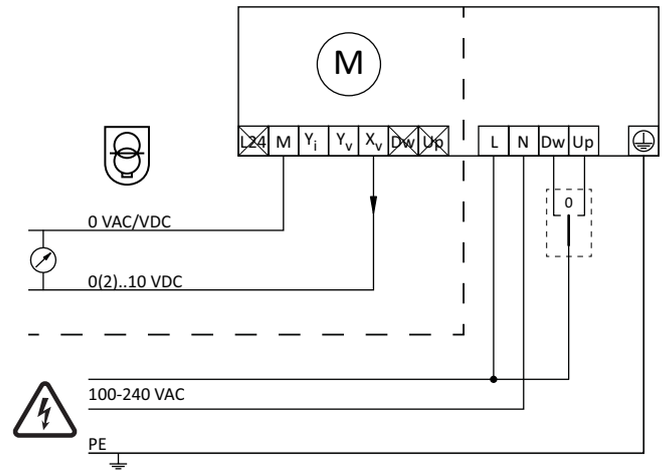
24 VAC/VDC rad samo sa sigurnosnim transformatorom, prema EN 61558-2-6

## Dijagram spajanja – 100-240 V

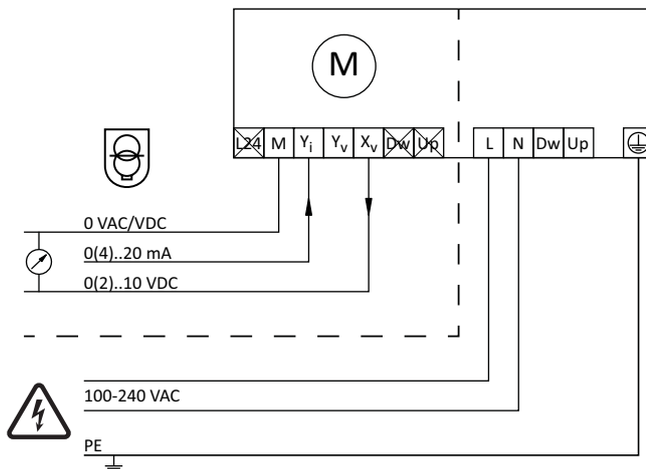
### 0(2)-10 VDC



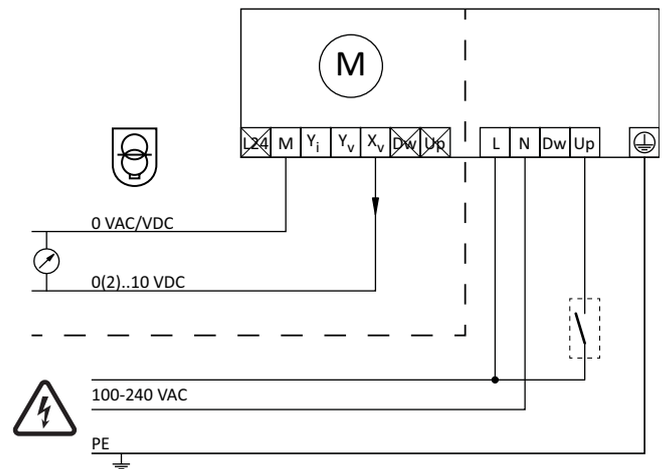
### 3-točkovni



### 0(4)-20 mA



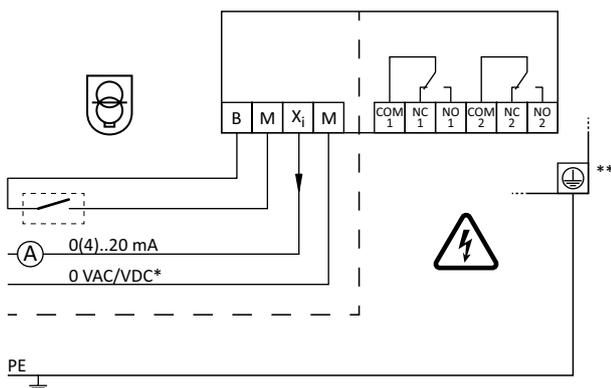
### On-off



24 VAC/VDC rad samo sa sigurnosnim transformatorom, prema EN 61558-2-6

## Dijagram spajanja – Releji

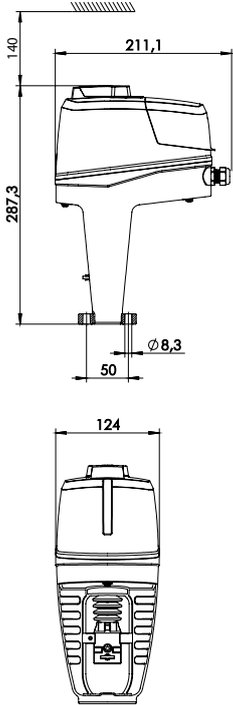
### Opcijska tiskana pločica releja



\*) Nula niskog napona

\*\*) Potreban je spoj mase.

## Artikli



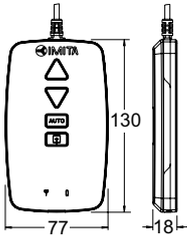
### TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

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

Binarni ulaz, relej, izlazni signal mA

| Napajanje   | Katal. broj  |
|-------------|--------------|
| 24 VAC/VDC  | 322228-10319 |
| 100-240 VAC | 322228-40319 |

## Dodatna oprema

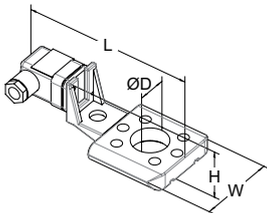


### TA-Dongle

Za Bluetooth komunikaciju s HyTune app, prienos postavljene konfiguracije i ručno upravljanje.

| Katal. broj  |
|--------------|
| 322228-00001 |

## Pribor



### Grijači vretena

Uključujući vrh vretena (produljenje) i vijke za produljenje.

Temperaturni raspon od -10 °C.

Napon 24 VAC ±10%, 50/60 Hz ±5%.

Snaga  $P_N$  cca 30 W.

Struja 1,4 A.

Površinska temperatura max 50°C.

| Za ventil    | DN     | L   | H  | W  | ØD | Katal. broj  |
|--------------|--------|-----|----|----|----|--------------|
|              |        | 146 | 49 | 70 | 30 |              |
| KTM 512      | 65-125 |     |    |    |    | 322042-81401 |
| TA-Modulator | 65-200 |     |    |    |    | 322052-80010 |