

Climate  
Control

IMI TA

## TA-Slider 500 BACnet/Modbus



### **Pogoni**

Digitalno konfigurirajući proporcionalni pogon za  
BUS komunikaciju sa BACnet MS/TP ili Modbus RTU –  
500/300 N

## TA-Slider 500 BACnet/Modbus

Digitalno konfigurirajući pogon za BUS komunikaciju s BACnet MS/TP ili Modbus RTU i velikim izborom postavki pruža veliku fleksibilnost za prilagodbu parametara na mjestu ugradnje. Potpuno programabilni binarni ulaz, relej i podesivi max. hod ventila pružaju nove mogućnosti za usavršenu regulaciju i balansiranje sustava toplovođenog grijanja i hlađenja.

### Glavne značajke

#### 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.

#### Brzo kopiranje postavki

Postavljena konfiguracija može se kopirati više puta putem TA-Dongle u TA-Slider pogone s istim postavkama.



### Tehnički opis

#### Funkcija:

Proporcionalna regulacija  
Mogućnost prebacivanja na ručnu regulaciju (TA-Dongle)  
Automatsko određivanje hoda  
Prikaz režima rada, stanja i položaja  
Namještanje ograničenja hoda  
Minimalne postavke hoda  
Zaštita od blokiranja ventila  
Detekcija začepljenja ventila  
Položaj siguran od greške  
Dijagnostika/Skupljanje i bilježenje podataka  
Pokretanje s vremenskom odgodom

#### BACnet/Modbus verzija:

+ 1 binarni ulaz, max. 100 Ω, kabel max. 10 m ili zaštićen.  
+ 2 priključak za temperaturnu sondu Pt1000.

#### BACnet/Modbus R24 verzija:

+ 1 binarni ulaz, max. 100 Ω, kabel max. 10 m ili zaštićen.  
+ 2 priključak za temperaturnu sondu Pt1000.  
+ 1 releja, max. 2A, 30 VAC/VDC na omskom teretu.

#### Napon električnog napajanja:

24 VAC/VDC ±15%.  
Frekvencija 50/60 Hz ±3 Hz.

#### Potrošnja energije:

Rad: < 3.0 VA (VAC);  
< 1.5 W (VDC)  
Stanje pripravnosti: < 1.5 VA (VAC);  
< 0.75 W (VDC)

#### Ulazni signal:

BACnet/Modbus ili hibridnim načinom kontrole;  
0(2)-10 VDC,  $R_i$  47 kΩ.  
Podesiva histereza osjetljivosti 0.1-0.5 VDC.  
0.33 nisko propusni filter.  
Proporcionalni:  
0-10, 10-0, 2-10 ili 10-2 VDC.  
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.  
Proporcionalno dvostruko podijeljeno područje (za dvocijevne sustave grijanje/hlađenje - prekretanje):  
0-3.3 / 6.7-10 VDC,  
2-4.7 / 7.3-10 VDC,  
0-4.5 / 5.5-10 VDC ili  
2-5.5 / 6.5-10 VDC.  
Zadana postavka: Preko BACnet/Modbus. Ako je odabran hibridni način rada, zadani ulazni signal je Proporcionalni 0-10 VDC.

#### Izlazni signal:

Preko BACnet/Modbus.

#### Karakteristike:

Linearna, EQM 0.25 i invertirana EQM 0.25.  
Zadana postavka: Linearna.

#### Regulacijska brzina:

4 ili 6 s/mm.  
Zadana postavka: 4 s/mm.

#### Podesiva sila:

Potisak 500 N  
Izvlačenje 300 N

#### Temperatura:

Temperatura radnog medija: max. 120°C  
Radna okolina: 0°C – +50°C  
(5-95% relativne vlažnosti, bez kondenziranja)  
Okolina skladišta: -20°C – +70°C  
(5-95% relativne vlažnosti, bez kondenziranja)

#### Tip zaštite:

IP 54 (svi smjerovi)  
(prema EN 60529)

#### Klasa zaštite:

(prema EN 61140)  
III (SELV)

---

**Priključni vod:**

Odvojeni oklopljeni kabel (vidjeti "Dodatna oprema").

Tip LiYCY 5x0.34 mm<sup>2</sup> (kabele A i B) i tip LiYY 6x0.34 mm<sup>2</sup> (kabel C).

Bez halogena, klasa požara B2<sub>ca</sub> – s1a, d1, a1 prema EN 50575.

Relejni kabel (R24 verzija):

Tip LiYY 3x0.34 mm<sup>2</sup>.

1, 2 ili 5 m. Dužine vodova priključene na pogon. Bez halogena, klasa požara B2<sub>ca</sub> – s1a, d1, a1 prema EN 50575.

---

**Hod:**

16,2 mm.

Automatska detekcija podizanja ventila (automatsko određivanje hoda).

---

**Razina buke:**

Max. 30 dBA

---

**Težina:**

BACnet/Modbus: 0.25 kg

BACnet/Modbus R24:

0.29 kg, 1 m relejni kabel

0.33 kg, 2 m relejni kabel

0.47 kg, 5 m relejni kabel

---

**Priključak na ventil:**

Sigurnosna matica M30x1,5.

---

**Materijal:**

Poklopac: PC/ABS GF8

Kućište: PA GF40.

Sigurnosna matica: Niklani mesing.

---

**Boja:**

Bijela RAL 9016 i siva RAL 7047.

---

**Označavanje:**

IMI TA, CE, naziv proizvoda, kataloški broj i tehnička specifikacija.

---

**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.

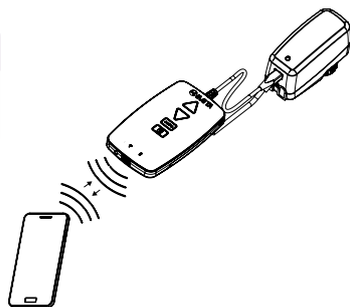
## Funkcija

### 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 TA-Dongle uređaja. Nije potreban napon na pogonu.

### 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.

### 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 rada sustava s prebacivanjem - grijanje/hlađenje

Prebacivanjem između dvije različite postavke ograničenja hoda, preklapanjem binarnog ulaza, korištenjem dvostruko podijeljenog područja ulaznog signala ili prebacivanja putem BACnet ili Modbus komunikacije.

### BACnet/Modbus i BACnet/Modbus R24 verzija:

BACnet MS/TP (BACnet Revizija Protokola 14).

Modbus RTU.

Detaljnije informacije potražite u dokumentima za implementaciju protokola BACnet MS/TP i Modbus RTU TA-Slider 160/500.

## Pokazivanje LED

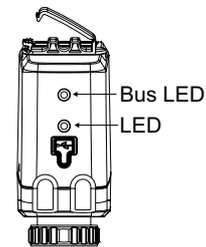
	Stanje	Crveno (grijanje) / Plavo (hlađenje)
	— — — — —	Dugi impuls – kratki impuls
	— — — — —	Kratki impuls – dugi impuls
	— — — — —	Dugi impulsi
	— — — — —	Kratki impulsi
	— — — — —	2 kratka impulsa
		Isključeno

	Kod greške	Ljubičasto
	- - -	1 impuls
	- - -	2 impulsa
	- - - - -	3 impulsa
	- - - - -	4 impulsa

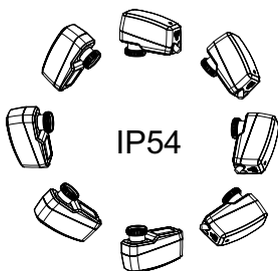
Ako se detektira greška, pokazat će se ljubičasti impulsi, kada naizmjenično treperi crvena ili plava lampica stanja. Detaljnije informacije molimo vidjeti u HyTune aplikaciji + TA-Dongle.

## Pokazivanje LED Bus

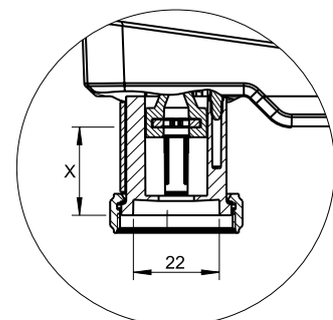
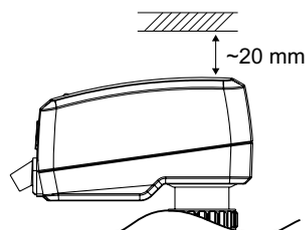
Boja	Status
Crvena	Promjena konfiguracije mreže ili pokretanja ploče
Narančasta	Poruka je primljena
Zelena	Spremno - Čekanje poruka



## Ugradnja

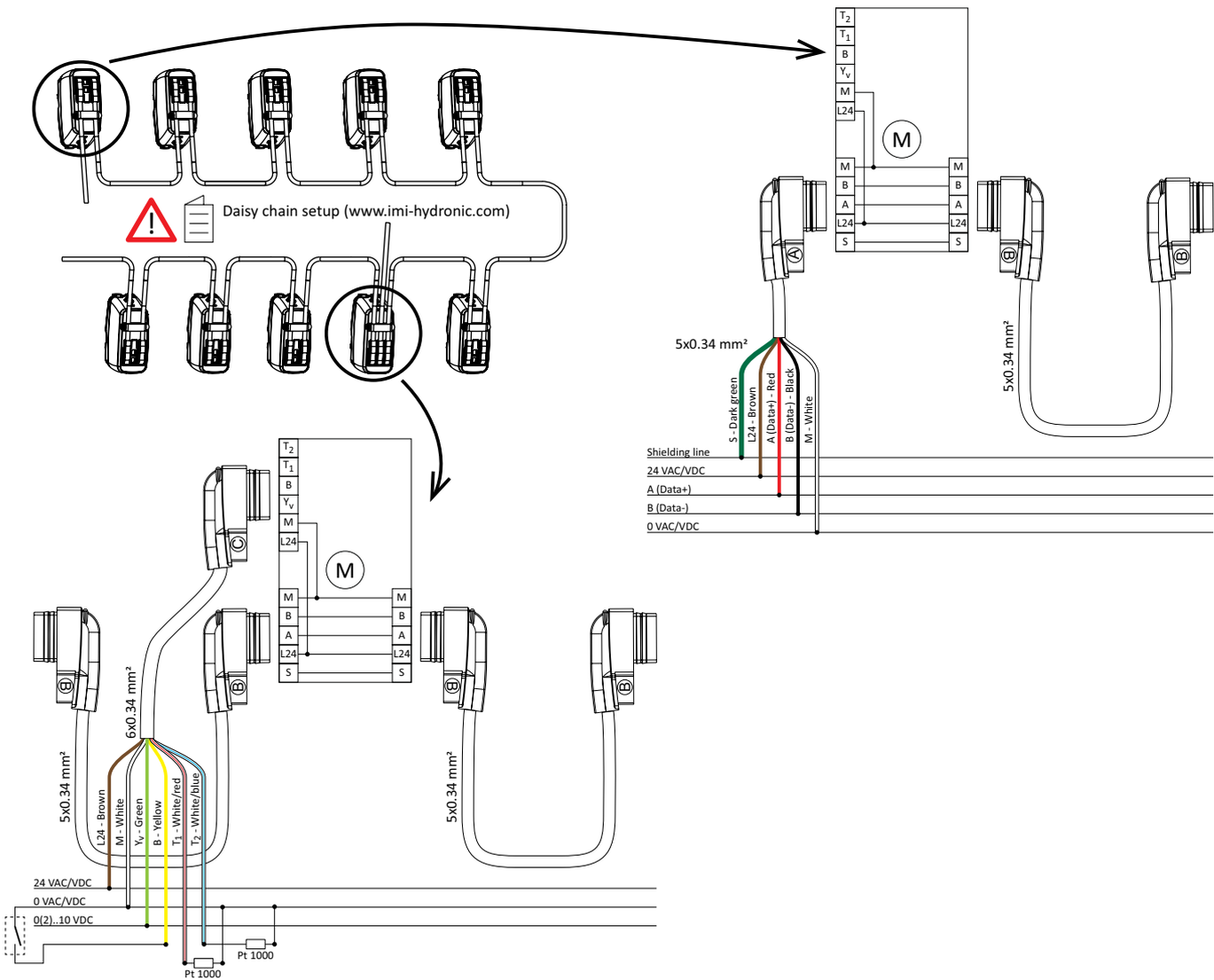


### Napomena!



$$X = 7.7 - 23.9 \text{ mm}$$

## Shema spajanja – BACnet/Modbus

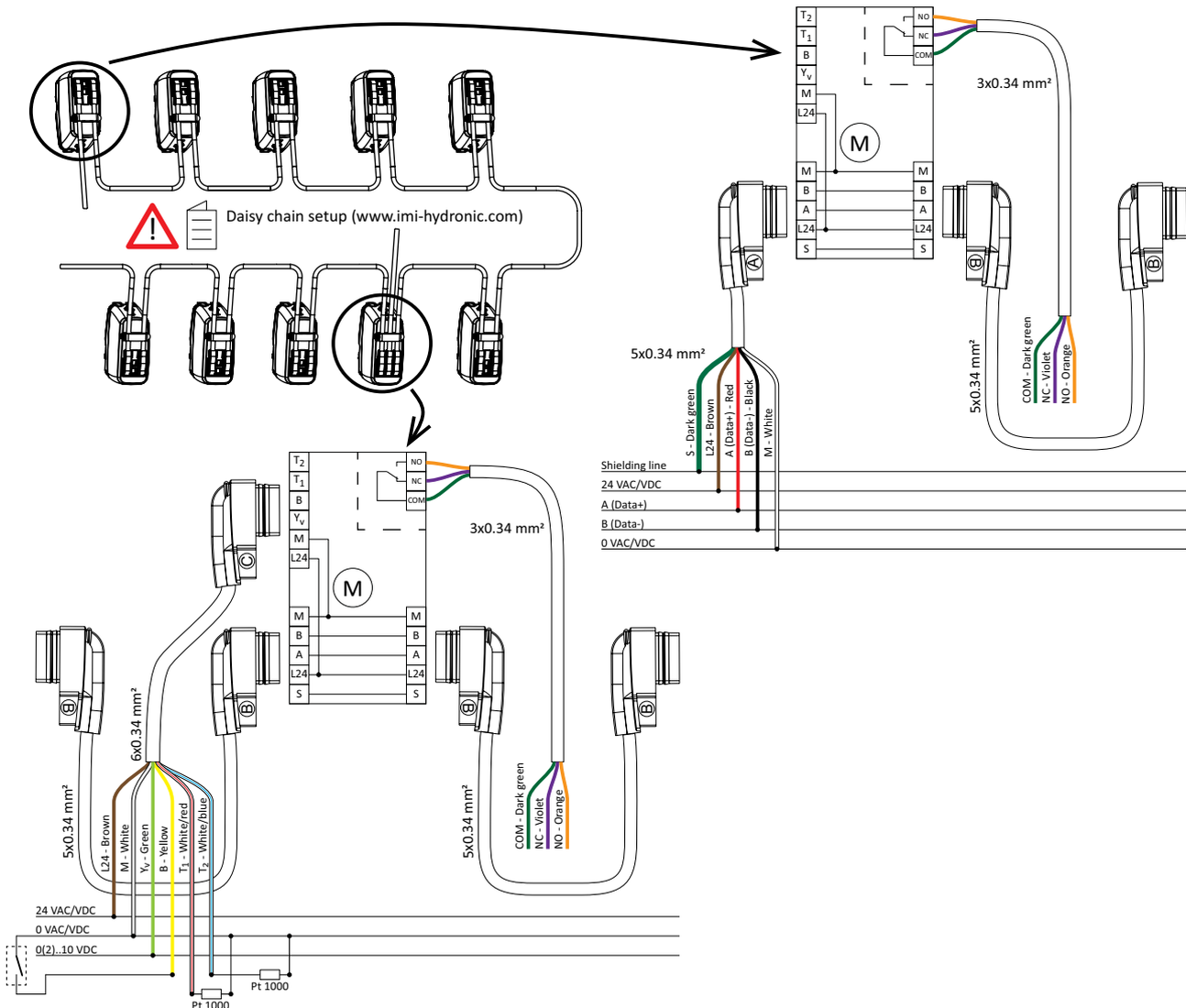


Stežaljka	Opis
S	Zaštita, linija bi trebala biti spojena na jednom kraju sa specifičnim oklopnim terminalom koji je spojen na ZEMlju.
L24	Napajanje 24 VAC/VDC
M	Nula za napajanje 24 VAC/VDC i signale.
A (Data+)	Data+ (RS 485)
B (Data-)	Data- (RS 485)
Y <sub>v</sub>	Ulazni signal za proporcionalnu regulaciju 0(2)-10 VDC, 47 kΩ
B	Spajanje za bežnaponski kontakt (npr. detekcija otvorenog prozora), max. 100 Ω, max. 10 m kabela ili zaštićenog
T1	Priključak za Pt1000 temperaturni senzor, koji se spaja između T1 i M, maks. ukupna duljina kabela između pogona i glave osjetnika je 10 m.
T2	Drugi priključak za Pt1000 temperaturni osjetnik, koji se priključuje između T2 i M, maks. ukupna duljina kabela između pogona i glave osjetnika je 10 m.



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

## Shema spajanja – BACnet/Modbus R24

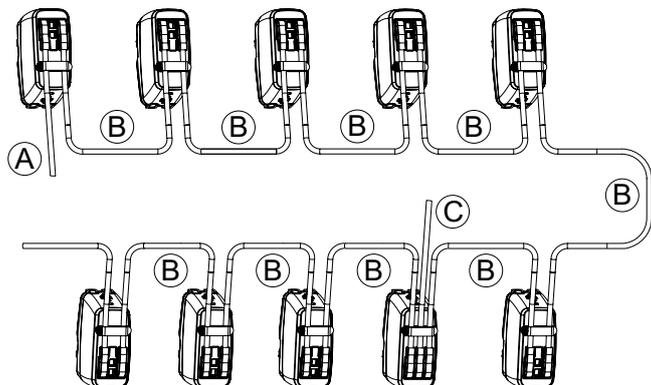


Stežaljka	Opis
S	Zaštita, linija bi trebala biti spojena na jednom kraju sa specifičnim oklopnim terminalom koji je spojen na ZEMLJU.
L24	Napajanje 24 VAC/VDC
M	Nula za napajanje 24 VAC/VDC i signale.
A (Data+)	Data+ (RS 485)
B (Data-)	Data- (RS 485)
Y <sub>v</sub>	Ulazni signal za proporcionalnu regulaciju 0(2)-10 VDC, 47 kΩ
B	Spajanje za beznaponski kontakt (npr. detekcija otvorenog prozora), max. 100 Ω, max. 10 m kabela ili zaštićenog
T1	Priključak za Pt1000 temperaturni senzor, koji se spaja između T1 i M, maks. ukupna duljina kabela između pogona i glave osjetnika je 10 m.
T2	Drugi priključak za Pt1000 temperaturni osjetnik, koji se priključuje između T2 i M, maks. ukupna duljina kabela između pogona i glave osjetnika je 10 m.
COM	Kontakti zajedničkog releja, max. 2A @ 30 VAC/VDC na omskom teretu
NC	Normalno zatvoren kontakt za relej
NO	Normalno otvoren kontakt za relej



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

## Podešavanje lanca povezivanja



- A: Kabel za povezivanje prvog TA-Slider 160/500 pogona s BACnet ili Modbus u linijsku vezu Bus komunikacije.  
 B: Kabel za povezivanje dva pogona u linijsku vezu.  
 C: Kabel za hibridni način rada ili dodatno napajanje ako je linija povezivanja predugačka.

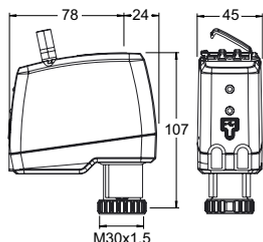
Maks. broj\* TA-Slider pogona u lancu, prije priključenja kabela za pojačanje snage (kabel C).

Upotreba istosmjernog napona povećava maks. broj uređaja (nije moguće za CO opciju jer TA-M106 zahtijeva 24 VAC).

	24 VDC	24 VAC
TA-Slider 160 BACnet/Modbus	17	14
TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO	n.a.	8
TA-Slider 500 BACnet/Modbus	14	10
TA-Slider 500 BACnet/Modbus R24	14	10

\*) Pod pretpostavkom da je strogo 24 V na slobodnom kraju prvog kabela lančanog povezivanja (izlaz napajanja). Za ostale početne napone, molimo kontaktirajte IMI.

## Artikli - TA-Slider 500 BACnet/Modbus



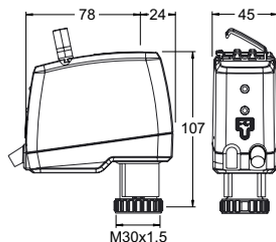
### TA-Slider 500 BACnet/Modbus

Ulazni signal: putem Bus komunikacije ili 0(2)-10 VDC

Binarni ulaz i 2 priključak za temperaturnu sondu Pt1000

Bus	Katal. broj
BACnet	322225-13011
Modbus	322225-12011

## Artikli - TA-Slider 500 BACnet/Modbus R24



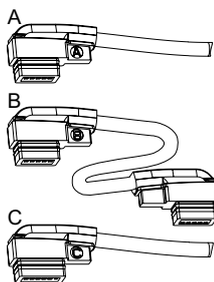
### TA-Slider 500 BACnet/Modbus R24

Ulazni signal: putem Bus komunikacije ili 0(2)-10 VDC

Binarni ulaz, 2 priključak za temperaturnu sondu Pt1000 i relej 24V

Relejni kabel dužine [m]	Bus	Katal. broj
<b>S relejni kabel bez halogena</b>		
1	BACnet	322225-13314
2	BACnet	322225-13315
5	BACnet	322225-13316
1	Modbus	322225-12314
2	Modbus	322225-12315
5	Modbus	322225-12316

## Dodatna oprema



### Kablovi lanca povezivanja

A: Kabel za povezivanje prvog TA-Slider 160/500 pogona s BACnet ili Modbus u linijsku vezu Bus komunikacije.

B: Kabel za povezivanje dva pogona u linijsku vezu.

C: Kabel za hibridni način rada ili dodatno napajanje ako je linija povezivanja predugačka.

### Dužina kabela [m]

### Katal. broj

#### S kablovima bez halogena

#### Tip A

1,5	322042-80012
-----	--------------

5	322042-80013
---	--------------

10	322042-80014
----	--------------

#### Tip B

1,5	322042-80015
-----	--------------

5	322042-80016
---	--------------

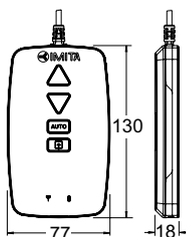
10	322042-80017
----	--------------

#### Tip C

1,5	322042-80018
-----	--------------

5	322042-80019
---	--------------

10	322042-80020
----	--------------



### TA-Dongle

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

### Katal. broj

322228-00001
--------------



Proizvodi, tekstovi, fotografije, crteži i dijagrami u ovoj brošuri podložni su promjenama od strane IMI, bez prethodne obavijesti ili obrazloženja. Za više informacija o proizvodima i specifikacijama molimo posjetite nas na [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).