

TA-Slider 160

BACnet/Modbus



Aktuatori

Digitāli konfigurējams proporcionāls lineārais aktuators BACnet MS/TP vai Modbus RTU Bus komunikācijām – 160/200 N

TA-Slider 160

BACnet/Modbus

Digitāli konfigurējami aktuatori Bus komunikācijai ar BACnet MS/TP vai Modbus RTU ar pārslēgšanu vai bez tās. Plašām iestatījumu iespējām nodrošina elastību parametru pielāgošanai uz vietas. Pilnībā programmējama binārā ieeja un pielāgojama maksimālā vārstā takts sniedz jaunas iespējas uzlabotai hidrauliskajai kontrolei un regulēšanai.

Galvenās iezīmes

> Ērta, droša iestatīšana

Visu iespējams konfigurēt caur viedtāluņa Bluetooth saskarni, izmantojot TA-Dongle.

> Pilnībā konfigurējams

Vairāk nekā 200 iestatīšanas iespējas ļauj konfigurēt ienākošos un izejošos signālus, bināro ieeju, relejus, raksturīknes un daudzus citus parametrus.

> Viegli diagnosticējams

Izseko pēdējās 10 kļūdas, ļaujot ātri atrast sistēmas kļūdas.

> Ātri nokopējami iestatījumi

Iestatījumu konfigurāciju var ātri nokopēt no TA-Dongle uz identiskiem TA-Slider aktuatoriem.



Tehnikais apraksts

Funkcijas:

Proporcionāla regulēšana
Manuāla pašgvadība (TA-Dongle)
Takts pašnoteikšana
Pašregulējošs spēks
Režīma, statusa un pozīcijas norādes
Takts ierobežojumu iestatījums
Minimālais gājiena iestatījums
Vārsta pretbloķēšanas aizsardzība
Vārsta nosprosto juma noteikšana
Novietojums bez kļūdām
Diagnosticēšana/notikumu reģistrēšana
Aizkavēta palaišana

BACnet/Modbus versija:

+ 1 binārā ieeja, maks. 100 Ω, maks. 10 m vai ekranēts.
+ 2 savienojumi Pt1000 temperatūras zondei.

BACnet/Modbus CO (pārmaiņa) versija:

+ 1 binārā ieeja, maks. 100 Ω, maks. 10 m vai ekranēts.
+ 2 savienojumi Pt1000 temperatūras zondei.
+ 1 relejs, ar iekšēju vadu TA-M106 izpildmehānisma vadībai TA-6-ceļu vārstā (maks. 2A, 30 VAC/VDC pie aktīvās slodzes).

Barošanas spriegums:

24 VAC/VDC ±15%.
Frekvence 50/60 Hz ±3 Hz.
BACnet/Modbus CO:
24 VAC tikai TA-M106 izpildmehānisma aktivizēšanai.

Enerģijas patēriņš:

BACnet/Modbus:
Darbība: < 1.5 VA (VAC); < 1.0 W (VDC)
Gaidstāve: < 1.2 VA (VAC); < 0.75 W (VDC)
BACnet/Modbus CO:
Darbība: < 1.5 VA (VAC)
Gaidstāve: < 1.2 VA (VAC)
TA-M106 izpildmehānisma patēriņš jāpievieno atsevišķi.

Ienākošais signāls:

Ar BACnet / Modbus vai ar hibrīda vadības režīmu;
0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
Regulējama histerēzes jutība 0,1-0,5 VDC.
0,33 Hz zemo frekvenču filtrs.
Proporcionālais:
0-10, 10-0, 2-10 vai 10-2 VDC.
Proporcionālais daītālis diapazons:
0-5, 5-0, 5-10 vai 10-5 VDC.
0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 vai 10-5.5 VDC.
2-6, 6-2, 6-10 vai 10-6 VDC.
Proporcionālais dīvejādais diapazons (pārveidošanai):
0-3.3 / 6.7-10 VDC,
2-4.7 / 7.3-10 VDC,
0-4.5 / 5.5-10 VDC vai
2-5.5 / 6.5-10 VDC.
Noklusējuma iestatījums: No BACnet/
Modbus. Ja izvēlēts hibrīda režīms,
noklusētais ievades signāls ir
proporcionālais 0-10 VDC.

Izejošais signāls:

No BACnet/Modbus.

Raksturlīkne: Lineārais, EQM 0,25 un apgrieztais EQM 0,25. Noklusējuma iestatījums: Lineārais.	Kabelis: Atsevišķi virsveidņu kabeļi (sk. Papildu aprīkojums). LiYYCY tips 5x0.34 mm ² (kabeļi A un B) un tips LiYY 6x0.34 mm ² (kabeļi C). Bez halogēna, ugunsdrošības klase B2 _{ca} – s1a, d1, a1 atbilstoši EN 50575. Releja kabelis (CO versija): LiYY tips 3x0.34 mm ² . 1, 2 vai 5 m. Ar savienotāju izpildmehānismam TA-M106. Bez halogēna, ugunsdrošības klase B2 _{ca} – s1a, d1, a1 atbilstoši EN 50575.	Vārsta savienojums: Savienojuma uzgrieznis M30x1,5.
Vadības ātrums: 10 s/mm		Materiāls: Pārsegs: PC/ABS GF8 Apvalks: PA GF40. Savienojuma uzgrieznis: Niķelēts misiņš.
Regulēšanas spēks: 160/200 N Pašregulējošs IMI Hydronic Engineering vārstiem.		Krāsa: Balts RAL 9016, pelēka RAL 7047.
Temperatūra: Tehnoloģiskās vides temperatūra: max. 120 °C Darba vide: 0 °C – +50 °C (5–95 %RH, bez kondensāta) Uzglabāšanas vide: -20 °C – +70 °C (5–95 %RH, bez kondensāta)	Gājiens: 6,9 mm Vārsta gājiena (takts pašnoteikšana) automātiska noteikšana.	Markējums: Uzīme: IMI TA, CE, produkta nosaukums, Artikula Nr. un tehniskā specifikācija.
Drošības klase: IP54 (no visām pusēm) (atbilstoši EN 60529)	Trokšņa līmenis: Maks. 30 dBA	EK sertifikācijas markējums: 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.
Aizsardzības klase: (atbilstoši EN 61140) III (SELV)	Svars: BACnet/Modbus: 0.22 kg BACnet/Modbus CO: 0.26 kg, 1 m releja kabelis. 0.31 kg, 2 m releja kabelis. 0.45 kg, 5 m releja kabelis.	Produkta standarts: EN 60730.

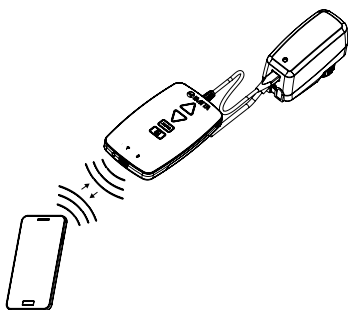
Funkcija

Iestatījumi

Aktuatoru var iestatīt ar HyTune lietotni (iOS 8. versija vai jaunāka iPhone 4S vai jaunākam modelim, Android 4.3. versija vai jaunāka) + TA-Dongle ierīci ar vai bez aktuatora barošanas avota.

Iestatījumu konfigurāciju var uzglabāt TA-Dongle, lai iestatītu kādu no vairākiem aktuatoriem. Pievienojiet TA-Dongle pie aktuatora un piespiediet konfigurācijas pogu.

HyTune var lejupielādēt AppStore vai Google Play.



Manuālā palīgvadība

Izmantojot TA-Dongle ierīci. Nav nepieciešams barošanas avots.

Kalibrēšana / taks pašnoteikšana

Atbilstoši izvēlētajiem iestatījumiem no tabulas.

Kalibrēšanas veids	Kad ieslēgts	Pēc manuālās palīgvadības
Abas gala pozīcijas (pilnas)	✓ *	✓
Pilnībā pagarinātā pozīcija (ātra)	✓	✓ *
Nav	✓	

*) Pēc noklusējuma

Piebilde: iespējams iestatīt automātisku ikmēneša vai iknedēļas kalibrēšanas atjaunošanu.

Noklusējuma iestatījums: Izslēgts.

Pašregulējošs spēks

Automātiska vārsta tipa noteikšana, TA/HEIMEIER vārstiem spēks ir iestatīts uz 160 vai 200 N.

Noklusējuma iestatījums: leslēgts.

Taks ierobežojuma iestatījums

Maksimālo gājienu, kas mazāks vai vienāds ar konstatēto vārsta pacēlumu, var iestatīt uz izpildmehānisma.

Dažiem TA/HEIMEIER vārstiem var arī iestatīt $K_{v_{\text{maks}}/q_{\text{maks}}}$.

Noklusējuma iestatījums: Taks bez ierobežojumiem (100%).

Minimālais gājienu iestatījums

Aktuatoru var iestatīt ar minimālo gājienu, zem kura tas nenonāks (izņemot kalibrēšanu).

Dažiem TA / HEIMEIER vārstiem to var iestatīt arī uz q_{min} .

Noklusējuma iestatījums: nav minimālā gājiena (0%).

Vārsta pretbloķēšanas aizsardzība

Aktuatori veiks ceturdaļu soļa un tad atgriezīsies pie vēlamā lieluma, ja vēl vienu nedēļu vai mēnesi nenotiks aktivizācija. Noklusējuma iestatījums: Izslēgts.

Vārsta nosprostojuma noteikšana

Ja aktivizācija tiek pārtraukta pirms vēlamā lieluma sasniegšanas, aktuatora atgriežas gatavs veikt darbību atkārtoti. Pēc trīs mēģinājumiem aktuatora virzīsies uz konfigurēto novietojumu, kurā nav klūdu.

Noklusējuma iestatījums: leslēgts.

Novietojums bez klūdām

Pilnībā izvirzīts vai ievilkts tālākminēto klūmju gadījumā: vāja energopadeve, līnija nedarbojas, vārsts nosprostots vai nevar noteikt takti.

Noklusējuma iestatījums: Pilnībā izvirzīts pozīcija.

Diagnostika / notikuma reģistrēšana

Pēdējās 10 klūdās (vāja energopadeve, līnija nedarbojas, vārsts nosprostots vai nevar noteikt takti) ar laika zīmogiem var tikt nolasītas HyTune lietotnē un TA-Dongle ierīcē. Reģistrētās klūmes tiks nodzēstas, atvienojot energopadevi.

Aizkavēta palaišana

Aktuatoru var noteikt ar aizkavi (no 0 līdz 1275 sek.) pirms iedarbināšanas pēc strāvas padeves pārtraukuma. Tas ir noderīgi, ja to lieto kopā ar vadības sistēmu, kurai ir ilgs palaišanas laiks.

Noklusējuma iestatījums: 0 sekundes.

Binārā ieeja

Ja binārās ieejas kontūrs ir atvērts, aktuatora iestatīs takti, pārslēdzieties uz otro gājienu ierobežojuma iestatījumu vai uz pilnu gājienu neatkarīgi no skalošanas mērķa ierobežojumiem. Skatīt arī Pārslēgšanās sistēmas noteikšana.

Noklusējuma iestatījums: Izslēgts

Pārslēgšanās sistēmas noteikšana

Pārslēgšanās starp diviem dažadiem gājienu ierobežojuma iestatījumiem pārslēdzot bināro ieeju, izmantojot divu diapazonu ieejas signālu vai veicot pārslēgšanos, izmantojot BACnet vai Modbus.

BACnet/Modbus un BACnet/Modbus CO versija:

Bacnet MS/TP (BACnet protokola 14. redakcija).

Modbus RTU.

Sīkāku informāciju, lūdzu, skatīt TA-Slider 160/500 BACnet MS/TP un Modbus RTU protokola ieviešanas dokumentos.

LED signāllampa

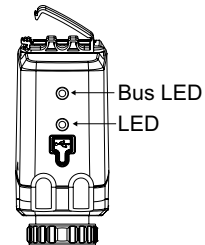
	Statuss	Sarkana (uzsilst) / Zila (atdziest)
	— — — —	Pilnībā ievilkts (aktuatora kāts)
	— — — —	Pilnībā izvirzīts (aktuatora kāts)
	— — — —	Starppozīcija
	— — — —	Pārvietošana
	— — — —	Kalibrēšana
		Manuālais režīms vai nav energoapgādes
		Izslemts

	Klūmes kods	Violeti
	— — — —	Pārāk vāja energoapgāde
	— — — —	Līnija nedarbojas (2–10 V)
	— — — —	Nosprostots vārstīs vai svešķermenis
	— — — —	Takts noteikšanas klūme

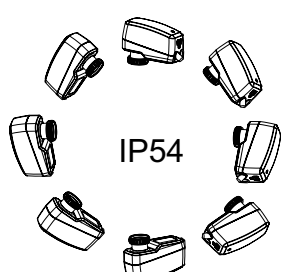
Ja tiek konstatēta klūda, parādās violetie impulsi, pārmaiņus mirgojot sarkanajām vai zilajām statusa lampām.
Vairāk informācijas meklējiet HyTune lietotnē + TA-Dongle.

Bus LED signāllampa

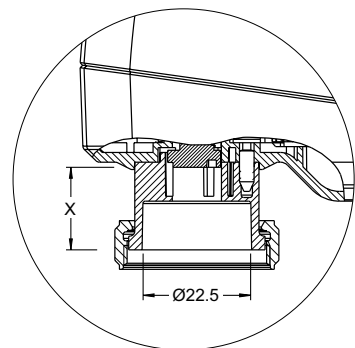
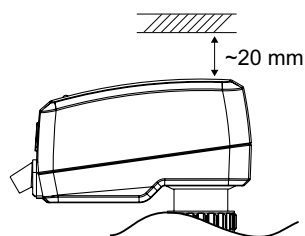
Krāsa	Statuss
Sarkans	Tīkla konfigurācijas vai panēļa maiņa sākas
Oranžs	Zīnojums saņemts
Zalš	Gatavs - gaida zīnojumus



Uzstādīšana

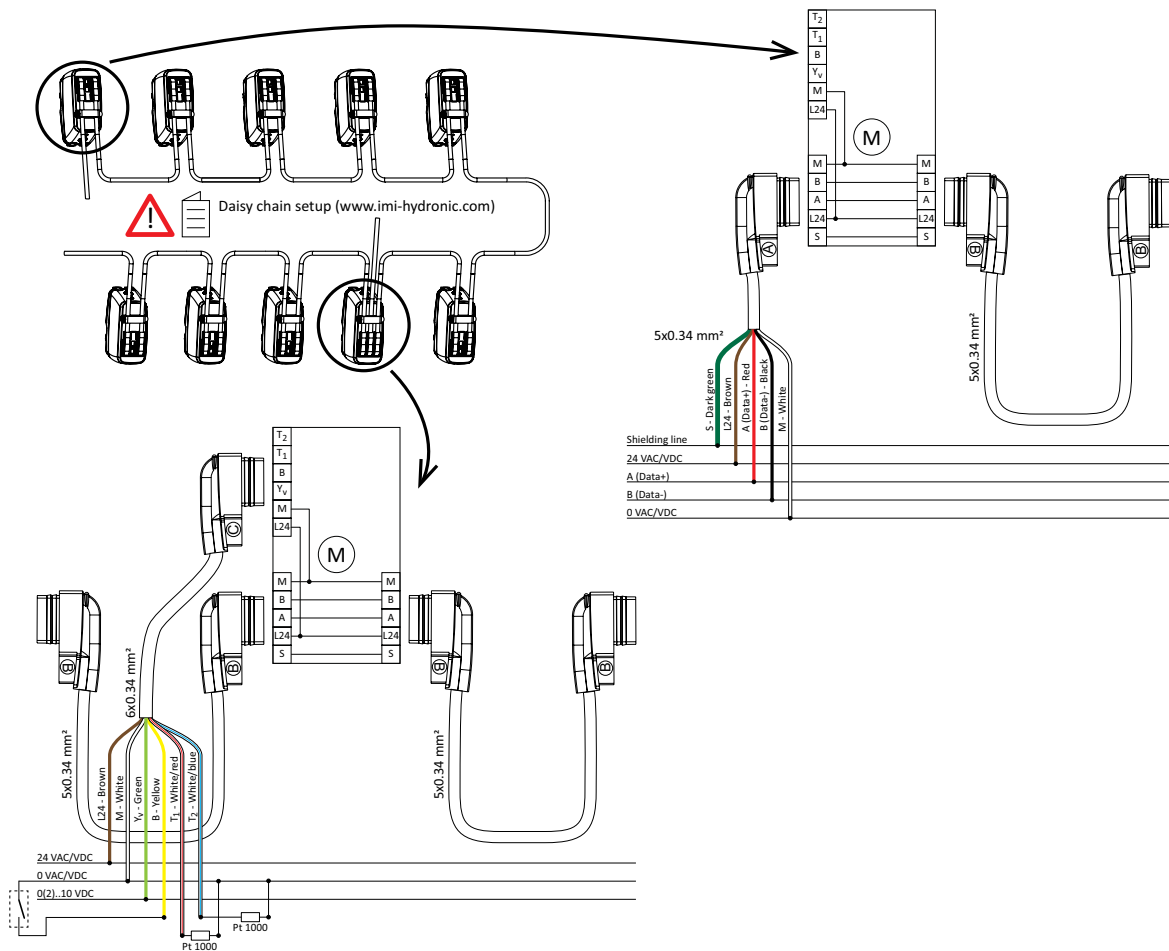


Piezīme!



X = 10.0 - 16.9

Savienošanas diagramma – BACnet/Modbus

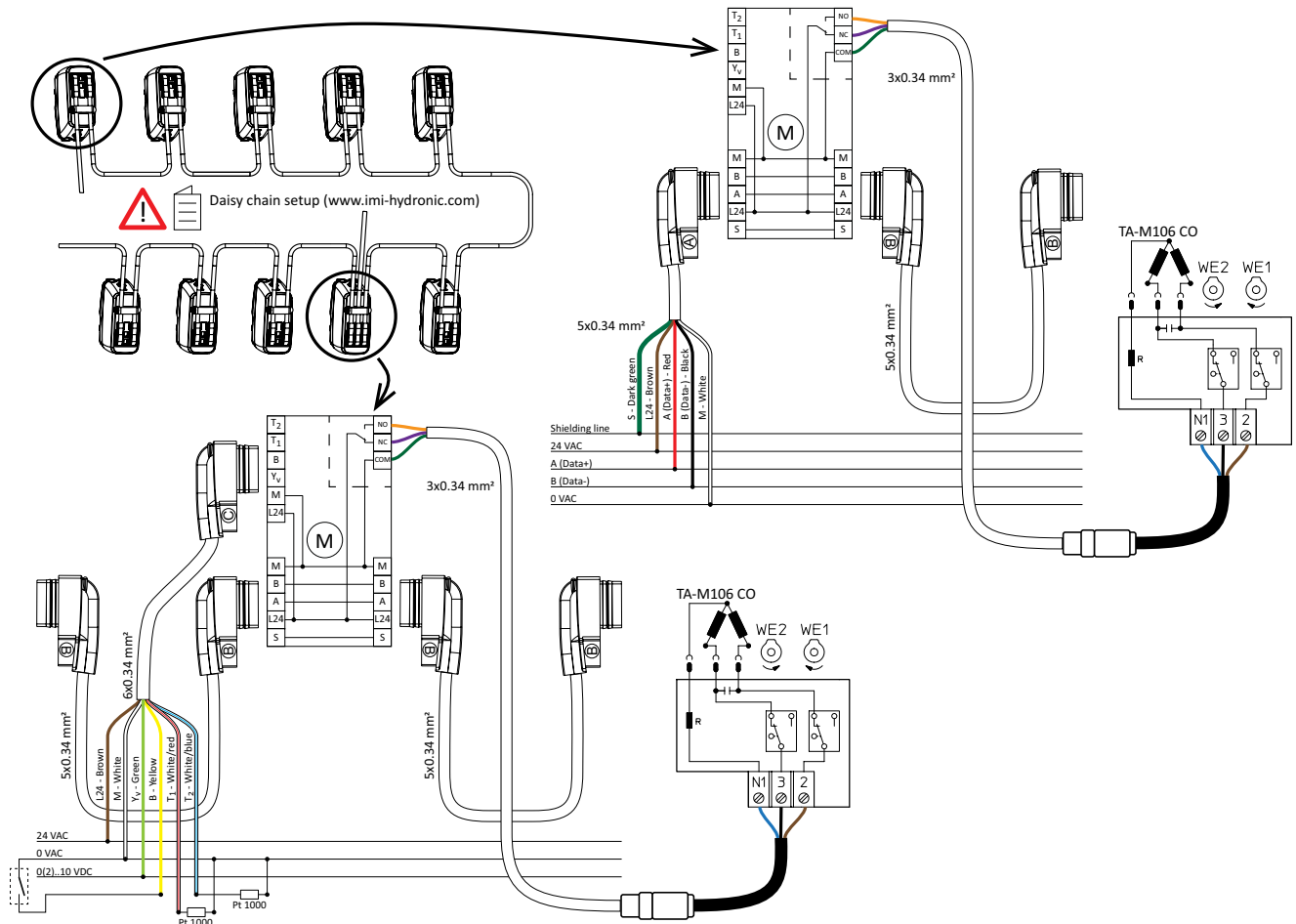


Spailes	Apraksts
S	Ekrāna aizsardzība, līnija jāsavieno vienā galā ar noteiktu aizsargspaili, kas pieslēgta ZEMEI.
L24	Energopadeve 24 VAC/VDC
M	Neitrāls energopadevei 24 VAC/VDC un signāliem.
A (Data+)	Data+ (RS 485)
B (Data-)	Data- (RS 485)
Y _v	Ieejas signāls proporcionālajai regulēšanai 0(2)-10 VDC, 47 kΩ
B	Trispunktu regulēšanas signāls ievirzītai aktuatora darbvārpstai (24 VAC/VDC vai 100-240 VAC)
T1	Savienojums Pt1000 temperatūras sensoram, kas jāpieslēdz no T1 līdz M, maks. 10 m kopējais kabeļa garums starp izpildmehānismu un sensora galvu.
T2	Otrs savienojums Pt1000 temperatūras sensoram, kas jāsavieno starp T2 un M, maks. 10 m kopējais kabeļagarums starp izpildmehānismu un sensora galvu.



24 VAC/VDC darbojas tikai ar aizsargtransformatoru atbilstoši EN 61558-2-6

Savienošanas diagramma – BACnet/Modbus CO

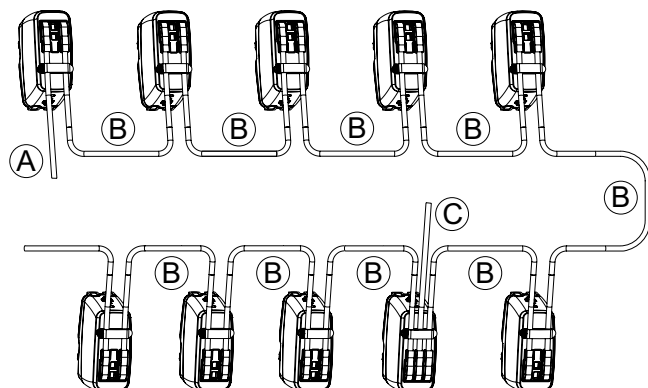


Spailes	Apraksts
S	Ekrāna aizsardzība, līnija jāsavieno vienā galā ar noteiktu aizsargspaili, kas pieslēgta ZEMEI.
L24	Energopadeve 24 VAC
M	Neitrāls energopadevei 24 VAC un signāliem.
A (Data+)	Data+ (RS 485)
B (Data-)	Data- (RS 485)
Y _v	leejas signāls proporcionālajai regulēšanai 0(2)-10 VDC, 47 kΩ
B	Trīspunktu regulēšanas signāls ievirzītai aktuatora darbvārpstai (24 VAC/VDC vai 100-240 VAC)
T1	Savienojums Pt1000 temperatūras sensoram, kas jāpieslēdz no T1 līdz M, maks. 10 m kopējais kabeļa garums starp izpildmehānismu un sensora galvu.
T2	Otrs savienojums Pt1000 temperatūras sensoram, kas jāsavieno starp T2 un M, maks. 10 m kopējais kabeļagarums starp izpildmehānismu un sensora galvu.
COM	Kopējais releja kontakts, lai savienotu TA-M106 izpildmehānismu.
NC	Atslēdzējkontakti relej
NO	Saslēdzējkontakti relej



24 VAC/VDC darbojas tikai ar aizsargtransformatoru atbilstoši EN 61558-2-6

Ziedlapķēdes iestatīšana



A: Lai pievienotu pirmo TA-Slider 160/500 BACnet vai Modbus no ziedlapķēdes uz Bus.

B: Starp diviem aktuatoriem ziedlapķēdē.

C: Iai iespējotu hibrīda režīmu vai nodrošinātu barošanu, ja ziedlapķēde ir gara.

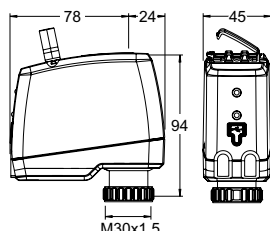
Maks. TA-Slider skaits * ziedlapķēdē, pirms strāvai nepieciešama pastiprināšana (C kabelis).

Līdzstrāvas sprieguma izmantošana palielina maks. ierīču skaitu (nav iespējams CO opcijai, jo TA-M106 nepieciešama 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

*) Pieņemot, ka pirmajā ziedlapķēdes brīvā kabeļa galā ir stabili 24 V (barošanas avota izeja). Citiem starta spriegumiem lūdzu, sazinieties ar IMI Hydronic Engineering.

Artikuli - TA-Slider 160 BACnet/Modbus



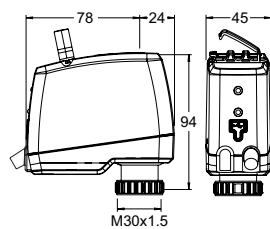
TA-Slider 160 BACnet/Modbus

Ienākošais signāls: Izmantojot Bus vai 0(2)-10 VDC

Ar bināro ieeju un 2 savienojumi Pt1000 temperatūras zondei

Bus	Artikula Nr.
BACnet	322224-13011
Modbus	322224-12011

Artikuli - TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO



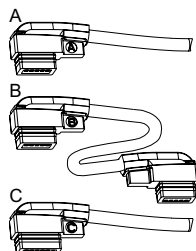
TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO

Ienākošais signāls: Izmantojot Bus vai 0(2)-10 VDC

Ar bināro ieeju, 2 savienojumi Pt1000 temperatūras zondei un relejiem 24V

Releja kabeļa garums [m]	Bus	Artikula Nr.
Ar releja kabeli bez halogēna		
1	BACnet CO	322224-13514
2	BACnet CO	322224-13515
5	BACnet CO	322224-13516
1	Modbus CO	322224-12514
2	Modbus CO	322224-12515
5	Modbus CO	322224-12516

Papildu aprīkojums



Virsveidņu kabelis

A: Lai pievienotu pirmo TA-Slider 160/500 BACnet vai Modbus no ziedlapķēdes uz Bus.
 B: Starp diviem aktuatoriem ziedlapķēdē.
 C: Iai iespējotu hibrīda režīmu vai nodrošinātu barošanu, ja ziedlapķēde ir gara.

Kabeļa garums [m]

Artikula Nr.

Kabeli bez halogēna

Tips A

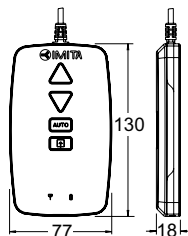
1,5	322042-80012
5	322042-80013
10	322042-80014

Tips B

1,5	322042-80015
5	322042-80016
10	322042-80017

Tips C

1,5	322042-80018
5	322042-80019
10	322042-80020



TA-Dongle

Bluetooth sazinai ar HyTune lietotni, konfigurēto iestatījumu pārnešanai un manuālajai paītgadībai.

Artikula Nr.

322228-00001

