

TA-Slider 500 Fail-safe



Pogoni

Digitalno konfiguirajući proporcionalni pogon s električnom sigurnosnom funkcijom – 500/300 N

TA-Slider 500 Fail-safe

Digitalno konfiguirajući sigurnosni pogon sa ili bez prekretanja, i široko područje postavki pružaju 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 toplovodnog grijanja i hlađenja.

Glavne značajke

> Potpuno konfiguirajuća 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.

> Potpuno konfiguirajući

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

> Jednostavno i pouzdano podešavanje

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

> Jednostavna dijagnostika

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

> Brzo kopiranje postavki

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



Tehnički opis

Funkcija:

Električna sigurnosna 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

I/O verzija:

+ 1 binarni ulaz, max. 100 Ω, kabel max. 10 m ili zaštićen.
+ Izlazni signal

R24 verzija:

+ 1 binarni ulaz, max. 100 Ω, kabel max. 10 m ili zaštićen.
+ 1 releja, max. 1A, 30 VAC/VDC na omskom teretu.
+ Izlazni signal

Sigurnosna funkcija pogona:

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

Napon električnog napajanja:

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

Potrošnja energije:

Najveća potrošnja: < 6.6 VA (VAC);
< 3.2 W (VDC)
Rad: < 3.6 VA (VAC);
< 1.8 W (VDC)
Stanje pripravnosti: < 1.6 VA (VAC);
< 0.7 W (VDC)
Najveća potrošnja javlja se kratko vrijeme nakon prekida napajanja za punjenje kondenzatora.

Ulagani signal:

0(2)-10 VDC, R_l 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,
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 kΩ.

Područja: Vidjeti "Ulagani signal".

Zadana postavka: Proporcionalni 0-10 VDC.

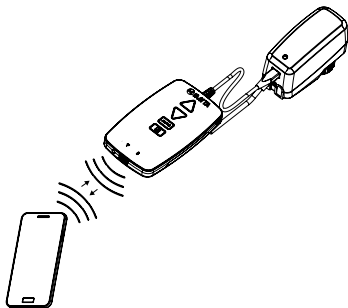
Karakteristike: Linearna, EQM 0.25 i invertirana EQM 0.25. Zadana postavka: Linearna.	Tip zaštite: IP54 (svi smjerovi) (prema EN 60529)	Priklučak na ventil: Sigurnosna matica M30x1,5.
Regulacijska brzina: 4 ili 6 s/mm. Zadana postavka: 4 s/mm.	Klasa zaštite: (prema EN 61140) III (SELV)	Materijal: Poklopac: PC/ABS GF8 Kućište: PA GF40. Sigurnosna matica: Niklani mesing.
Vremenska odgoda zbog sigurnosne funkcije: Podesivo vrijeme između 0 i 10 sekundi. Zadana postavka: 2 s	Priklučni vod: 1, 2 ili 5 m. kabelom, bez halogena. Klasa požara B2 _{ca} – s1a, d1, a1 prema EN 50575. Tip LiYY, 5x0.25 mm ² . Relejni kabel (CO verzija): 1, 2 ili 5 m. kabelom, bez halogena. Klasa požara B2 _{ca} – s1a, d1, a1 prema EN 50575. Tip LiYY, 3x0.34 mm ² .	Boja: Bijela RAL 9016 i siva RAL 7047.
Vremenska odgoda stabilizacije napajanja: Podesivo vrijeme između 1 i 5 sekundi. Zadana postavka: 2 s	Hod: 16,2 mm Automatska detekcija podizanja ventila (automatsko određivanje hoda).	Označavanje: IMI TA, CE, naziv proizvoda, kataloški broj i tehnička specifikacija.
Vrijeme punjenja kondenzatora: < 40 s	Razina buke: Max. 30 dBA	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 50581.
Podesiva sila: Potisak 500 N Izvlačenje 300 N	Težina: I/O: 0,23 kg, 1 m. 0,27 kg, 2 m. 0,40 kg, 5 m. R24: 0,33 kg, 1 m. 0,44 kg, 2 m. 0,82 kg, 5 m.	Standard proizvoda: EN 60730.
Temperatura: Temperatura radnog medija: max. 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)		

Funkcija

Podešavanje

Pogon se može podešiti 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 struci	Nakon ručnog isključivanja blokirana
Oba krajnja položaja (puna)	✓ *	✓
Potpuno izvučen položaj (brzo)	✓	✓ *
Nema	✓	

*) zadano

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

Zadana postavka: Off (isključeno).

Namještanje ograničenja hoda

Maksimalni hod koji se može podešiti na pogonu je manji ili jednak detektiranim hodom ventila.

Za iste TA/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 TA/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, spremjan za izvođenje novog pokušaja. Nakon tri pokušaja pogon će se pomaknuti do konfiguiranog položaja sigurnog od pojave greške. Zadana postavka: On (isključeno).

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.

Napunjeno / 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 otvariti 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

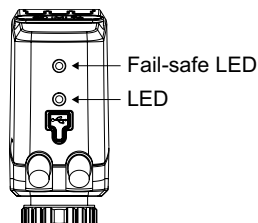
Prebacivanjem između dvije različite postavke ograničenja hoda, preklapanjem binarnog ulaza ili korišenjem dvostruko podijeljenog područja ulaznog signala.

Pokazivanje LED

	Stanje	Crveno (grijanje) / Plavo (hlăđenje)
	— — — — —	Potpuno uvučeno (vreteno pogona)
	— — — — —	Potpuno izvučeno (vreteno pogona)
	— — — — —	Među položaj
	— — — — —	Pomicanje
	— — — — —	Kalibriranje
		Ručni način rada ili bez el. napajanja
		Isključeno

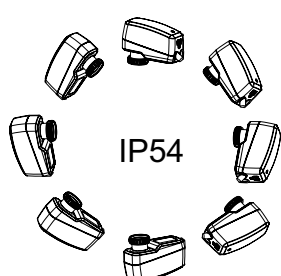
	Kod greške	Ljubičasto
	— — — — —	Preniski napon napajanja
	— — — — —	Prekid voda (2-10 V)
	— — — — —	Začepljenje ventila ili strani predmet
	— — — — —	Detekcija kvara na hodu

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.

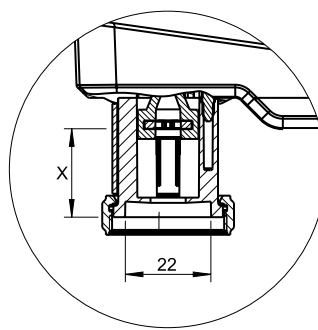
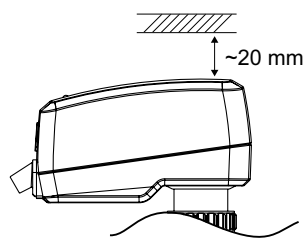


LED Sigurnosne funkcije (Fail-safe LED)	Napunjenošnost kondenzatora
Zelena	Dobra
Naranđasta	Djelomična, sigurnosna funkcija je moguća
Crvena	Niska, sigurnosna funkcija onemogućena

Ugradnja



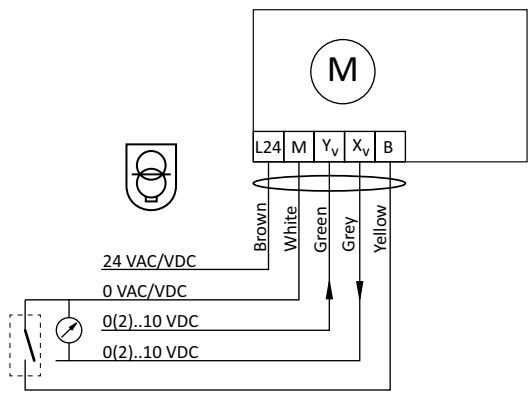
Napomena!



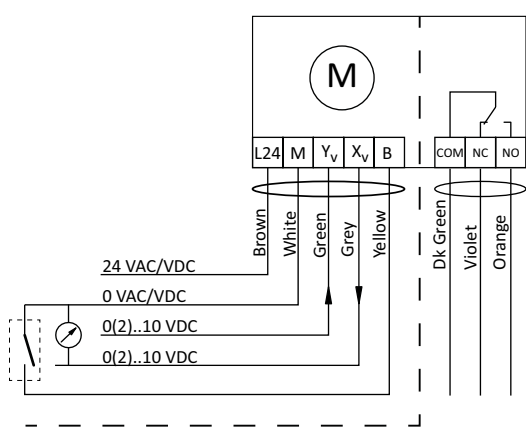
X = 10.0 - 16.9

Shema spajanja

TA-Slider 500 Fail-safe I/O



TA-Slider 500 Fail-safe R24

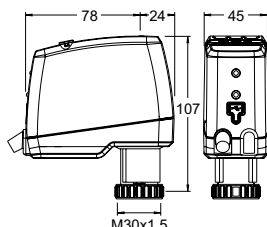


Stezeljka	Opis
L24	Napajanje 24 VAC/VDC
M	Nula za napajanje 24 VAC/VDC i signale
Y_v	Ulazni signal za proporcionalnu regulaciju 0(2)-10 VDC, 47 k Ω
X_v	Izlazni signal 0(2)-10 VDC, max. 8 mA ili min. opteretni otpor 1,25 k Ω
B	Spajanje za beznaponski kontakt (npr. detekcija otvorenog prozora), max. 100 Ω , max. 10 m kabela ili zaštićenog
COM	R24: Kontakti zajedničkog releja, max. 1A i 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

Artikli – TA-Slider 500 Fail-safe I/O



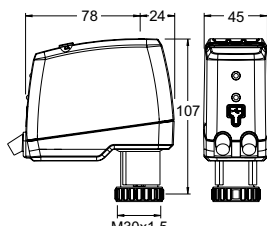
TA-Slider 500 Fail-safe I/O

Ulagni signal: 0(2)-10 VDC

Binarni ulaz, VDC izlazni signal

Dužina kabela [m]	Napajanje	Katal. broj
S kablovima bez halogena		
1	24 VAC/VDC	322225-10614
2	24 VAC/VDC	322225-10615
5	24 VAC/VDC	322225-10616

Artikli – TA-Slider 500 Fail-safe R24



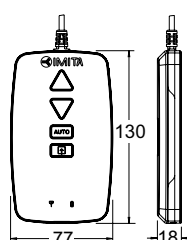
TA-Slider 500 Fail-safe R24

Ulagni signal: 0(2)-10 VDC

Binarni ulaz, VDC izlazni signal i relaj 24V

Dužina kabela [m]	Napajanje	Katal. broj
S kablovima bez halogena		
1	24 VAC/VDC	322225-10714
2	24 VAC/VDC	322225-10715
5	24 VAC/VDC	322225-10716

Dodatna oprema



TA-Dongle

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

Katal. broj

322228-00001

