

# TA-Slider 160 KNX



## Pogoni

Digitalno nastavljiv zvezni potisni pogon za komunikacijsko vodilo KNX – 160/200 N

# TA-Slider 160 KNX

Digitalno nastavljeni pogoni za komunikacijsko vodilo KNX. S širokim naborom nastavitev možnosti omogočajo veliko prilagodljivost pri prilagajanju parametrov na delovišču. Popolnoma programabilni binarni vhod, rele in nastavljiv maks. hod ventila prinašajo nove priložnosti za napredno hidronično regulacijo in uravnoteženje.



## Glavne značilnosti

### > Popolnoma nastavljiv

Več kot 100 možnih nastavitev omogoča konfiguracijo številnih parametrov npr. vhodnih in izhodnih signalov, binarnega vhoda, releja in drugih.

### > Popolnost povezljivosti

Posebna različica omogoča konfiguracijo, nadzor in komuniciranje preko KNX vodila.

### > Preprosta diagnostika

Poroča o 5-ih različnih vrstah napak in omogoča hitrejše iskanje sistemskih napak.

## Tehnični opis

### Funkcije:

Zvezna regulacija  
Zaznavanje hoda  
Samo-prilagodljiva sila  
Indikator delovanja, stanja in položaja  
Nastavitev omejitve hoda  
Minimalna nastavitev hoda  
Zaščita blokade ventila  
Zaznavanje zamašitve ventila  
Varnostni položaj ob napaki  
Diagnostika/beleženje

### Verzija KNX:

+ 1 binarni vhod, maks. 100 Ω, kabel maks. 10 m ali zaščiten.

### Verzija KNX R24:

+ 1 binarni vhod, maks. 100 Ω, kabel maks. 10 m ali zaščiten.  
+ 1 rele, maks. 2A, 30 VAC/VDC na uporu bremena.

### Napajanje:

Napajanje s KNX Bus.

### Poraba energije:

Tipično 216 mW; Maksimalno 600 mW.

### Vhodni signal:

S KNX Bus.

### Izhodni signal:

S KNX Bus.

### Karakteristika:

Linearna, enakoprocentna karakteristika 0,25 in obrnjena enakoprocentna karakteristika 0,25.  
Prizveta nastavitev: Linearna.

### Krmilna hitrost:

10 s/mm

### Potisna sila:

160/200 N  
Samo prilagodljiva za IMI Hydronic Engineering ventile.

### Temperatura:

Temperatura medija: maks. 120°C  
Delovno okolje: 0°C – +50°C  
(5-95%RH, brez kondenzacije)  
Okolje za skladljenje: -20°C – +70°C  
(5-95%RH, brez kondenzacije)

### Zaščita pred vdorom:

IP 54 (vse smeri)  
(skladno z EN 60529)

### Zaščitni razred:

(v skladu z EN 61140)  
III (SELV)

### Kabel:

1, 2 ali 5 m.  
Brez halogena kot opcija, požarni razred B2<sub>ca</sub> – s1a, d1, a1 skladno z EN 50575.  
KNX: tip J-YY, 2x2x0.6 mm<sup>2</sup>.  
KNX R24: tip J-YY, 2x2x0.6 mm<sup>2</sup> in releski kabel tip LiYY, 3x0.34 mm<sup>2</sup>, z zaključnim žičnim nastavkom.

### Gib:

6,9 mm  
Avtomatsko zaznavanje dviga ventila (zaznavanje hoda).

### Nivo hrupa:

Maks. 30 dBA

### Teža:

0,20 kg

### Prikluček za ventil:

Varovalna matica M30x1,5.

### Material:

Pokrov: PC/ABS GF8  
Ohišje: PA GF40.  
Varovalna matica: ponikljana medenina.

### Barva:

Bela RAL 9016, siva RAL 7047.

### Oznaka:

Nalepk: IMI TA, CE, ime produkta, št. proizvoda in tehnične specifikacije.

### 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 50581.

### Produktni standard:

EN 60730.

## Funkcije

### Nastavitev

Pogon lahko nastavimo preko programske opreme KNX ETS (minimalna zahtevana ETS verzija je ETS5.0).

Programiranje fizičnega naslova lahko izvedemo brez stika z uporabo magneta, kakor je prikazano spodaj.



### Kalibracija/zaznavanje hoda

Glede na izbrane nastavitev 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.

Prizeta nastavitev: Izklopljeno.

### Samo-prilagodljiva sila

Samodejno zaznavanje tipa ventila, sila se nastavi na 160 ali 200 N za TA/HEIMEIER ventile.

Prizeta nastavitev: On.

### Nastavitev omejitve hoda

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

Prizeta 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 TA/HEIMEIER ventilih se lahko nastavi tudi na  $q_{min}$ . Prizeta 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.

Prizeta nastavitev: Izklopljeno.

### Zaznavanje zamašitve ventila

Če se pogonjanje 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.

Prizeta nastavitev: Vklopljeno.

### 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.

Prizeta nastavitev: Popolnoma izvlečen položaj.

### Diagnosticiranje/beleženje

Pet različnih napak (nizka moč, signal izven območja, zamašitev ventila, neuspešno zaznavanje hoda, ciklična časovna prekinitve) se lahko poroča na KNX vodilo. V primeru prekinitve napajanja bodo zabeležene napake izbrisane.

### Binarni vhod

Pri odprttem 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.

Prizeta nastavitev: Izklopljeno

### Zaznavanje preklopa sistema

Preklapljanje med dvema različnima nastavtvama omejitve hoda s preklapljanjem binarnega vhoda ali preko KNX.

### Vmesniki komunikacijskega vodila KNX

Parica; KNX/TP

Podrobnejše informacije najdete v dokumentih protokola o izvajaju TA-Slider 160 KNX in KNX R24.

## LED indikacija

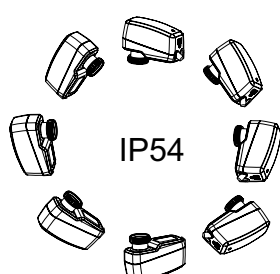
	Status	Rdeča (gretje) / Modra (hlajenje)
	— — — — —	V celoti pogreznjeno (vreteno pogona)
	— — — — —	V celoti izvlečeno (vreteno pogona)
	— — — — —	Vmesni položaj
	— · · · · · ·	V gibanju
	— · — — — —	Kalibriranje
		Ročni način ali brez napajanja
		Izklopjeno

	Koda za napako	Vijolična
	— — — — —	Prešibko napajanje
	— · — — — —	Prekinjena linija (2-10 V)
	— · — — — —	Zamašen ventil ali tujek
	— · · · · · ·	Neuspešno zaznavanje hoda
		1 pulz
		2 pulza
		3 pulzi
		4 pulzi

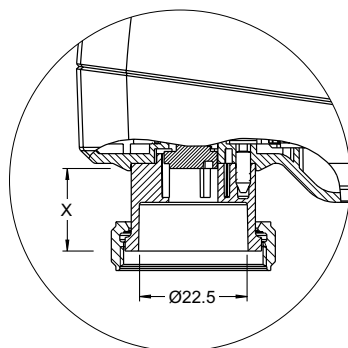
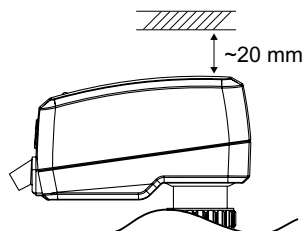
Če se odkrije napaka, so vijolični pulzi prikazani z izmeničnim utripanjem rdeča ali modra lučka stanja.  
Podrobnejše informacije najdete v HyTune aplikaciji in TA-Dongle.



## Vgradnja



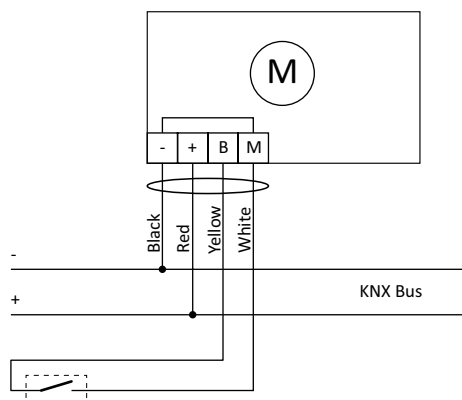
### Pozor!



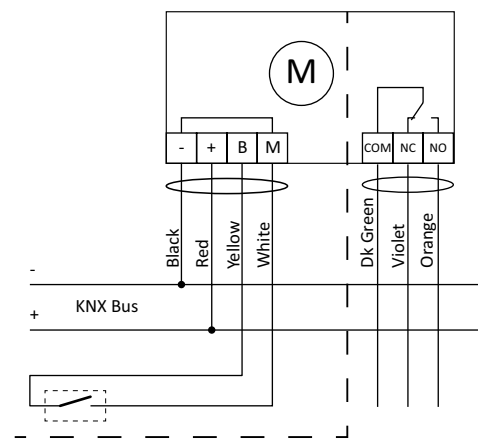
X = 10.0 - 16.9

## Vezalna shema

**TA-Slider 160 KNX**



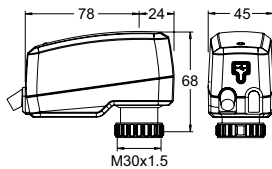
**TA-Slider 160 KNX R24**



**Opomba:** M terminal je notranje povezan s KNX “-” Bus žice.

Terminal	Opis
M	Nevtralen za potencialno prost kontakt
B	Priključek za brez potencialni kontakt (npr. zaznavanje odprtega okna) maks. 100 Ω, maks. 10 m kabla ali zaščiten
COM	Verzija KNX R24: Navadni reljni kontakt, maks. 30 VAC/VDC, maks. 2A na uporu bremena.
NC	Normalno zaprt kontakt za rele
NO	Normalno odprt kontakt za rele

## Artikli - TA-Slider 160 KNX



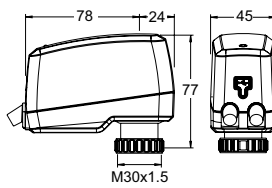
### TA-Slider 160 KNX

Parica; KNX/TP

#### Z binarnim vhodom

Dolžina kabla [m]	Vodilo	Proizvod št.
1	KNX	322224-01001
2	KNX	322224-01002
5	KNX	322224-01003
<b>Kabel brez halogena</b>		
1	KNX	322224-01004
2	KNX	322224-01005
5	KNX	322224-01006

## Artikli - TA-Slider 160 KNX R24



### TA-Slider 160 KNX R24

Parica; KNX/TP

#### Z binarnim vhodom in relejem 24V

Dolžina kabla [m]	Vodilo	Proizvod št.
1	KNX	322224-01301
2	KNX	322224-01302
5	KNX	322224-01303
<b>Kabel brez halogena</b>		
1	KNX	322224-01304
2	KNX	322224-01305
5	KNX	322224-01306

## Dodatna oprema



### Programirni magnet

Za programiranje fizičnega naslova brez dotika.

#### Proizvod št.

1865-01.433