

TA-Slider 1250



Ställdon

Digitalt konfigurerbart push-pull-ställdon – 1250 N



Engineering
GREAT Solutions

TA-Slider 1250

Digitalt konfigurerbara ställdon för alla reglersystem med eller utan BUS-kommunikation. Många inställningsmöjligheter ger hög flexibilitet för parameteranpassning på plats. Programmerbar, binär ingång, relä och justerbar maxslaglängd ger nya möjligheter till avancerad hydropisk reglering och injustering.

Produktegenskaper

- > **Praktisk, tillförlitlig inställning**
Helt anpassningsbar från smartphone med Bluetooth och en TA-Dongle.
- > **Helt konfigurerbar**
Fler än 200 inställningsalternativ innebär att in- och utsignaler, binär ingång, relä, karakteristik och många andra parametrar kan konfigureras.
- > **Enkel felsökning**
Registrerar de tio senaste felen, för snabb och enkel felsökning.
- > **Perfektion i anslutning**
Kommunikation med de vanligaste busprotokollen.



Teknisk beskrivning

Funktion:

Proportionell reglering
3-punktsreglering
On-off-reglering
Manuell förbikoppling
Självslagsfunktion
Mode-, status- och lägesindikator
Utsignal VDC
Ställbar slaglängdsbegränsning
Ventilblockeringsskydd
Detektering av igensättning
Felsäkert läge
Diagnostik/registrering

Plus-version:

Med BUS-kommunikationskort som tillval + ModBus, BACnet eller KNX
Med reläkort som tillval + 1 binär ingång, max 100 Ω, kabel max 10 m eller skärmad + 2 reläer, max 5 A, 30 VDC/250 VAC vid resistiv belastning + Utsignal i mA

Matningsspänning:

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

Effektförbrukning:

24 VAC/VDC:
Drift: < 10.8 VA (VAC); < 7.7 W (VDC)
Standby: < 1 VA (VAC); < 0.5 W (VDC)
100-240 VAC:
Drift: < 14.2 VA (VAC)
Standby: < 1.8 VA (VAC)

Insignal:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
Ställbar känslighet 0,1-0,5 VDC.
Lågpassfilter för 0,33 Hz.
0(4)-20 mA R_i 500 Ω.
Proportionell:
0-10, 10-0, 2-10, 10-2 VDC
0-20, 20-0, 4-20, 20-4 mA
Proportionell, förskjutet område:
0-5, 5-0, 5-10, 10-5 VDC
0-4,5, 4,5-0, 5,5-10, 10-5,5 VDC
2-6, 6-2, 6-10, 10-6 VDC
0-10, 10-0, 10-20, 20-10 mA
4-12, 12-4, 12-20, 20-12 mA

Utsignal:

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 kΩ.
Plus-version:
0(4)-20 mA, max. 700 Ω.
Områden: Se "Insignal".

Karakteristik:

Linjär, EQM 0,25 och inverterad EQM 0,25.

Hastighet:

3, 4, 6, 8, 12 eller 16 s/mm

Ställkraft:

1250 N

Temperatur:

Mediatemperatur: 0 till +120 °C
Driftmiljö: 0 till +50 °C
(5-95 % RH, icke-kondenserande)
Förvaring: -20 till +70 °C
(5-95 % RH, icke-kondenserande)

Kapslingsgrad:

IP 54 (enligt EN 60529)

Skyddsklass:

(enligt EN 61140)
100-240 VAC: Klass I
24 VAC/VDC: Plus-version med reläkort som tillval, klass I.
Alla andra versioner, säkerhetsklass III, extra låg spänning.

Slaglängd:

20 mm
Automatisk detektering av ventillyft (självslagsfunktion).

Ljudnivå:

Max 40 dBA

Vikt:

1,6 kg

Anslutning mot ventil:

Med två M8-skrivar och snabbkoppling mot spindel.

Material:

Hölje: PBT
Fäste: Alu EN44200

Färg:

Orange RAL 2011, grå RAL 7043.

Märkning:

IMI TA, produktnamn, artikelnummer och teknisk specifikation.
LED-indikatorbeskrivning.

CE-certifiering:

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.

Produktstandard:

EN 60730 (för bostads- och industriområden)

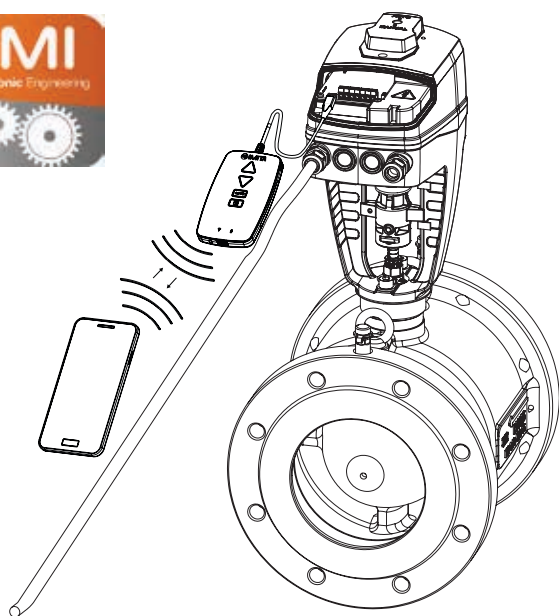
Kabel:

Kabeltyp: H05VV
Ledarens tvärsnittsarea: 0,25-2,0 mm².
Skyddsklass I: H05VV-F eller motsvarande
Skyddsklass III: LiYY eller motsvarande

Funktion

Inställning

Ställdonet kan ställas in från appen HyTune (iOS version 8 eller senare på iPhone 4S eller senare, Android version 4.3 eller senare) + TA-Dongle, med eller utan medlevererat ställdon. Inställningarna kan sparas i TA-Dongle för en eller flera ställdon. Anslut TA-Dongle till ställdonet och tryck på inställningsknappen. HyTune kan laddas ner från App Store och Google Play.



Manuell förbikoppling

Med insexnyckel på 5 mm eller TA-Dongle.

Anm: Strömförsörjning krävs vid användning av TA-Dongle.

LED-indikator

Status	Grön	
Helt indragen (ställdonsspindeln)	Lång puls – kort puls	(- · - ·)
Helt utkörd (ställdonsspindeln)	Kort puls – lång puls	(· - · -)
Mellanläge	Långa pulser	(- -)
Rörelse	Korta pulser	(· ·)
Kalibrering	2 korta pulser	(·· ··)
Manuellt läge eller ingen strömförsörjning	Från	

Felkod	Röd	
För låg spänning	1 puls	(· ·)
Avbrott i ledning (2-10 V eller 4-20 mA)	2 pulser	(·· ··)
Ventil igensatt eller främmande föremål	3 pulser	(··· ···)
Fel i slaglängdsdetektering	4 pulser	(···· ····)

Vid fel visas röd puls växelvis med grön statusblinkning. I HyTune-appen och TA-Dongle finns mer information.

Lägesindikering

Synlig mekanisk slaglängdsindikering på fästet.

Kalibrering/självslagsfunktion

Enligt valda inställningar i tabellen.

Typ av kalibrering	Ström-försörjning på	Efter manuell förbikoppling
Bägge ändlägena (full)	√*	√
Helt utkörd (snabb)	√	√*
Inga	√	

*) Förvald inställning.

Anm: Kalibreringen kan uppdateras automatiskt varje månad eller vecka.

Förvald inställning: Av

Ställbar slaglängdsbegränsning

Slaglängden kan ställas in procentuellt (20-100 %) mot den detekterade ventilöppningen.

För vissa ventiler från IMI TA/IMI Heimeier kan den också ställas in för ett Kv_{max}/q_{max} .

Förvald inställning: Ingen slaglängdsbegränsning (100 %).

Ventilblockeringsskydd

Ställdonet ställs om med en fjärdedel av full slaglängd och sedan tillbaka till önskat värde om ingen åtgärd vidtas inom en vecka eller en månad.

Förvald inställning: Av

Detektering av igensättning

Ställdonet återgår om rörelsen avbryts innan önskat värde nåtts och blir då klart för ett nytt försök. Ställdonet ställs om till det inställda felsäkra läget efter tre försök.

Förvald inställning: På

Felsäkert läge

Helt utkörd eller indragen vid följande fel: låg spänning, signalavbrott, ventilen igensatt eller fel i slaglängdsdetektering.

Förvald inställning: Helt indragen.

Diagnostik/registrering

De tio senaste felen (låg spänning, strömavbrott, ventilen igensatt, fel i slaglängdsdetektering) med tidsangivelse kan läsas av i appen HyTune + TA-Dongle. Registrerade fel raderas när strömförsörjningen återupprättas.

Plus-version:**Anslutningar för buskommunikation**

- tvinnat par, KNX/TP
- RS485, ModBus/RTU, BACnet MS/TP
- Ethernet, KNX/IP, BACnet/IP och ModBus/TCP

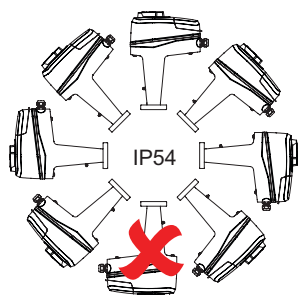
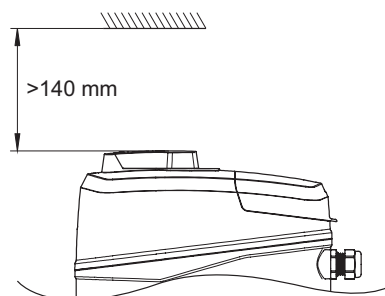
Binär ingång

Om kretsen till den binära ingången är öppen kommer ställdonet att gå till ett förutbestämt läge eller byta till ett andra, öppet system. Se också avsnittet om omställning.

Förvald inställning: Av

Detektering av omställning

Omställning mellan två olika slaglängdsbegränsningar genom byte av den binära ingången.

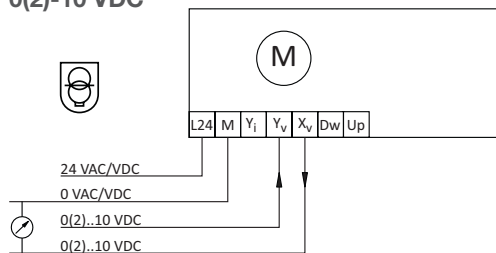
Installation**OBS!****Kopplingsschema – Plint/beskrivning**

Plint	Beskrivning
L24	Strömförsörjning 24 VAC/VDC
M*	Nolla för strömförsörjning 24 VAC/VDC och signaler
L	Strömförsörjning 100-240 VAC
N	Nolla för strömförsörjning 100-240 VAC
Y _i	Insignal för proportionell reglering 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y _v	Insignal för proportionell reglering 0(2)-10 VDC, 47 Ω
X _i	Utsignal 0(4)-20 mA, max resistans 700 Ω
X _v	Utsignal 0(2)-10 VDC, max 8 mA eller minsta resistiva belastning på 1,25 kΩ
Dw	Signal för 3-punktsreglering av utkörning av ställdonsspindel (24 VAC/VDC eller 100-240 VAC)
Up	Signal för 3-punktsreglering av inkörning av ställdonsspindel (24 VAC/VDC eller 100-240 VAC)
B	Anslutning för potentialfri kontakt (t ex detektering av fönsteröppning), max 100 Ω, max 10 m kabel eller skärmad
COM1, COM2	Gemensamma reläkontakter, max 250 VAC, max 5 A vid 250 VAC och resistiv belastning, max 5 A vid 30 VDC och resistiv belastning
NC1, NC2	Normalt stängda kontakter för reläerna 1 och 2
NO1, NO2	Normalt öppna kontakter för reläerna 1 och 2

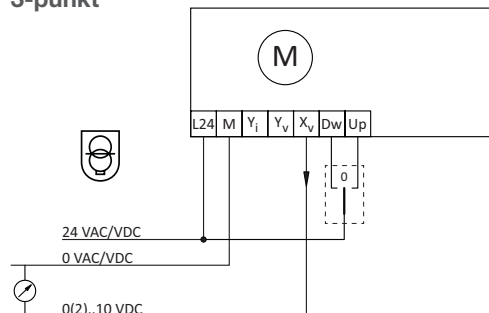
*) Alla M-plintar är internt anslutna.

Kopplingsschema – 24 V

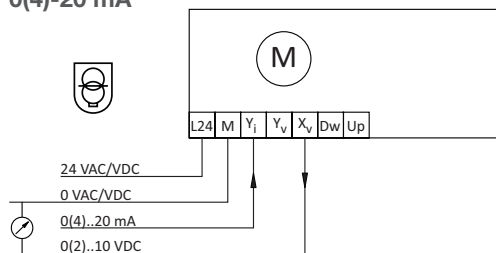
0(2)-10 VDC



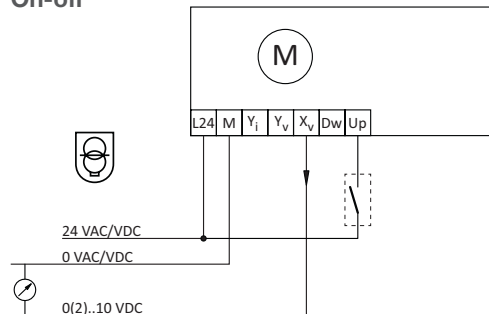
3-punkt



0(4)-20 mA



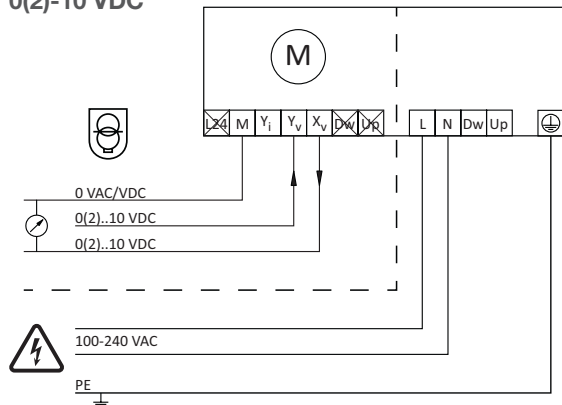
On-off



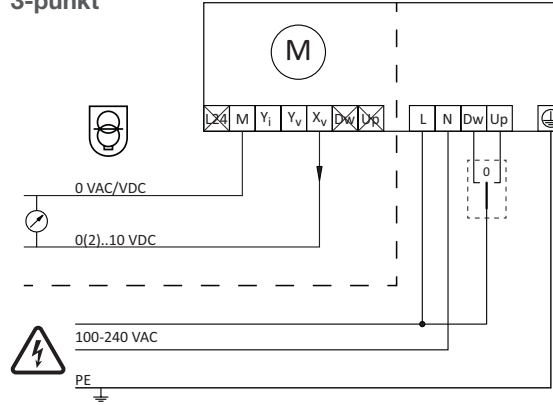
Drift med 24 VAC/DC endast med säkerhetstransformator enligt EN 61558-2-6.

Kopplingsschema – 100-240 V

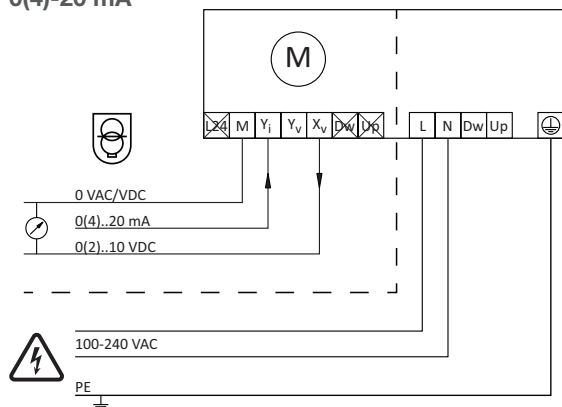
0(2)-10 VDC



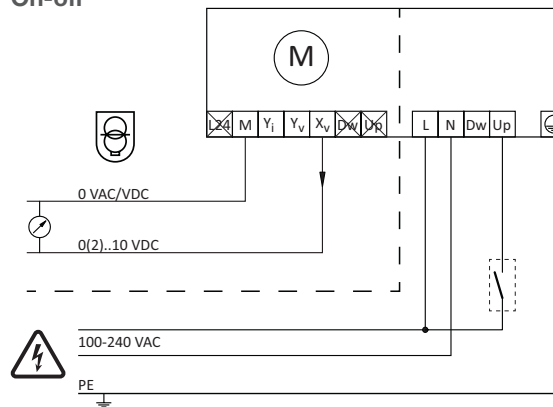
3-punkt



0(4)-20 mA



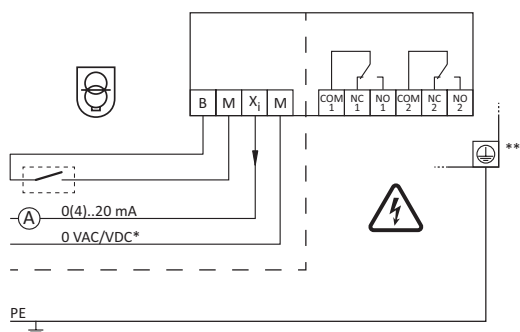
On-off



Drift med 24 VAC/DC endast med säkerhetstransformator enligt EN 61558-2-6.

Kopplingsschema – Relä (endast för Plus-version)

Reläkort, tillval

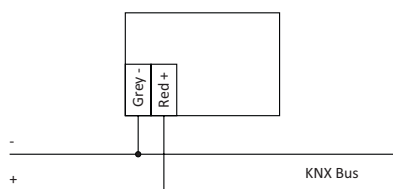


*) Nolla lågspänning

***) Jordanslutning krävs

Kopplingsschema – Buskommunikation (endast för Plus-version)

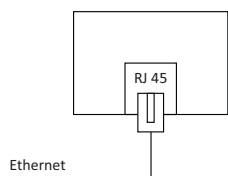
KNX TP-kort tillval



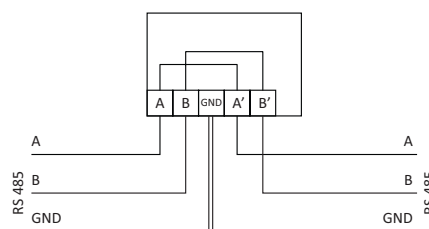
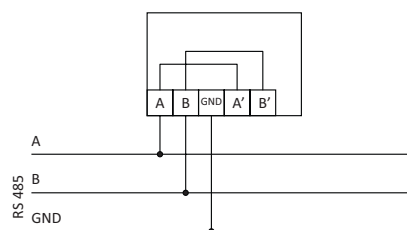
Anm: KNX-plintarna är isolerade från övriga plintar.

Ethernet-kort tillval

KNX IP, BACnet/IP eller Modbus/TCP

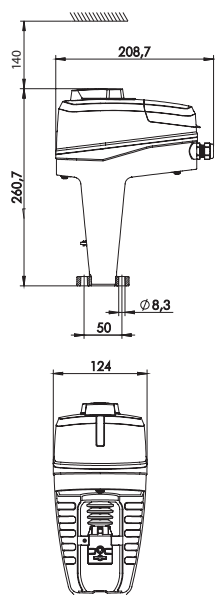


RS 485-kort tillval



Anm: Plintarna A, B, A', B' och jord är isolerade från övriga plintar.

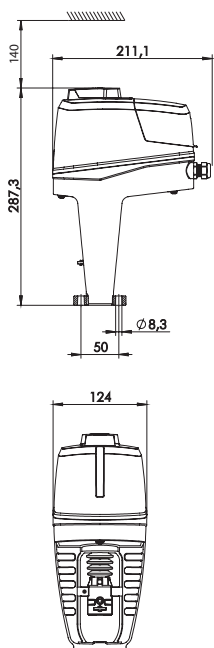
Artiklar



TA-Slider 1250

Insignal: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-punkt, on-off

Matningsspänning	RSK nr	Artikelnr
24 VAC/VDC		322227-10110
100-240 VAC		322227-40110



TA-Slider 1250 Plus

Insignal: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-punkt, on-off

Med binär ingång, reläer, utsignal mA

Matningsspänning	BUS	RSK nr	Artikelnr
24 VAC/VDC	-		322227-10219
100-240 VAC	-		322227-40219

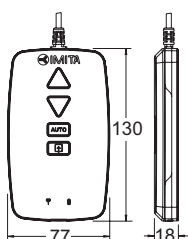
Med BUS-kommunikation (utan binär ingång, reläer, utsignal mA)

Matningsspänning	BUS	RSK nr	Artikelnr
24 VAC/VDC	KNX-TP	Tvinnat par	322227-11210
	Modbus/RTU	RS 485	322227-12210
	BACnet MS/TP	RS 485	322227-13210
	Modbus/TCP	Ethernet	322227-14210
	KNX/IP	Ethernet	322227-15210
	BACnet/IP	Ethernet	322227-16210
100-240 VAC	KNX-TP	Tvinnat par	322227-41210
	Modbus/RTU	RS 485	322227-42210
	BACnet MS/TP	RS 485	322227-43210
	Modbus/TCP	Ethernet	322227-44210
	KNX/IP	Ethernet	322227-45210
	BACnet/IP	Ethernet	322227-46210

Med BUS-kommunikation, binär ingång, reläer, utsignal mA

Matningsspänning	BUS	RSK nr	Artikelnr
24 VAC/VDC	KNX-TP	Tvinnat par	322227-11219
	Modbus/RTU	RS 485	322227-12219
	BACnet MS/TP	RS 485	322227-13219
	Modbus/TCP	Ethernet	322227-14219
	KNX/IP	Ethernet	322227-15219
	BACnet/IP	Ethernet	322227-16219
100-240 VAC	KNX-TP	Tvinnat par	322227-41219
	Modbus/RTU	RS 485	322227-42219
	BACnet MS/TP	RS 485	322227-43219
	Modbus/TCP	Ethernet	322227-44219
	KNX/IP	Ethernet	322227-45219
	BACnet/IP	Ethernet	322227-46219

Kompletterande utrustning



TA-Dongle

För Bluetooth kommunikation med appen HyTune, överföringsinställningar och Manuell förbikoppling.

Artikelnr

322228-00001

