

Climate
Control

IMI TA

TA-Slider 750 Fail-safe Plus



Ställdon

Digitalt konfigurerbart proportionellt push/pull-ställdon med elektrisk felsäkerfunktion – 750 N

TA-Slider 750 Fail-safe Plus

Digitalt konfigurerbara felsäkra ställdon för alla reglersystem med eller utan change-over-funktion. Många inställningsmöjligheter ger hög flexibilitet för parameteranpassning på plats. Programmerbar, binär ingång, relä och justerbar max-slaglängd ger nya möjligheter till avancerad hydropisk styrning och injusterering.



Produktegenskaper

Helt konfigurerbar felsäkerhet

Konfigurering av slaglängdsposition (utdragen, indragen eller i mellanliggande position) samt fördröjningsfunktion för att gå in i eller lämna felsäker funktion för en tillförlitlig och optimal felsäkerhetsfunktion.

Praktisk, tillförlitlig inställning

Helt konfigurerbar med smartphone via 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. Dessutom finns in funktionskontroll för felsäkerhetsfunktionen.

Teknisk beskrivning

Funktion:

Elektrisk felsäkerfunktion
 Proportionell styrning
 3-punktsreglering
 On-off-reglering
 Manuell förbikoppling
 Slaglängdsdetektion
 Mode-, status- och lägesindikator
 Utsignal VDC
 Ställbar slaglängdsbegränsning
 Minimum slaglängdskonfigurering
 Ventilblockeringsskydd
 Detektering av igensättning
 Felsäkert läge
 Diagnostik/registrering
 Fördröjd uppstart

Med reläkort

+ 1 binär ingång, max 100 Ω, kabel max 10 m eller skärmad
 + 2 reläer, max 3A, 30 VDC/250 VAC vid resistiv belastning
 + Utsignal i mA

Felsäker funktion:

Konfigurerbart för slaglängdspositionering vid strömavbrott till helt ut- eller indragen spindel eller mellanläge.

Matningsspänning:

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

Effektförbrukning:

Topp: < 18,4 VA (VAC); < 9,1 W (VDC)
 Drift: < 9 VA (VAC); < 4,8 W (VDC)
 Standby: < 1,6 VA (VAC); < 0,7 (VDC)
 Toppförbrukning sker under en kort period efter strömavbrott för att ladda kondensatorerna.

Insignal:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
 Ställbar känslighet 0,1-0,5 VDC.
 Lågpasfilter för 0,33 Hz.
 0(4)-20 mA R_i 500 Ω.
 Proportionell:
 0-10, 10-0, 2-10 eller 10-2 VDC
 0-20, 20-0, 4-20 eller 20-4 mA
 Proportionell, förskjutet område:
 0-5, 5-0, 5-10 eller 10-5 VDC
 0-4,5, 4,5-0, 5,5-10 eller 10-5,5 VDC
 2-6, 6-2, 6-10 eller 10-6 VDC
 0-10, 10-0, 10-20 eller 20-10 mA
 4-12, 12-4, 12-20 eller 20-12 mA
 Proportionell, dubbelområde (change-oversystem):
 0-3.3 / 6.7-10 VDC,
 10-6.7 / 3.3-0 VDC,
 2-4.7 / 7.3-10 VDC eller
 10-7.3 / 4.7-2 VDC.
 Förvald inställning: Proportionell
 0-10 VDC.

Utsignal:

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 k Ω .
0(4)-20 mA, max. 700 Ω .
Områden: Se "Insignal".
Förvald inställning: Proportionell
0-10 VDC.

Karakteristik:

Linjär, EQM 0,25 och inverterad EQM
0,25.
Förvald inställning: Linjär.

Hastighet:

3, 4, 6, 8, 12 eller 16 s/mm
Förvald inställning: 3 s/mm

Felsäkerhetsfunktion fördröjning:

Justerbart mellan 0 och 10 sekunder.
Förvald inställning: 2 s

**Stabiliseringsfördröjning av
strömförsörjning:**

Justerbart mellan 1 och 5 sekunder.
Förvald inställning: 2 s

Laddningstid:

< 60 s

Ställkraft:

750 N

Temperatur:

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

Kapslingsgrad:

IP54 (alla positioner)
(enligt EN 60529)

Skyddsklass:

(enligt EN 61140)
100-240 VAC: Klass I
24 VAC/VDC: Klass I

Slaglängd:

22 mm
Automatisk detektering av ventilens
ändlägen (slaglängdsdetektion).

Ljudnivå:

Max 40 dBA

Vikt:

1,6 kg

Anslutning mot ventil:

Med två M8-skrivar och snabbkoppling
mot spindeln.

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 63000.

Produktstandard:

EN 60730.
(för bostads- och industriområden)

Kabel:

Ledarens tvärsnittsarea*: 0,5-2,0 mm².
Skyddsklass I: H05VV-F eller
motsvarande
Skyddsklass III: LiYY eller motsvarande

*) **OBS:** Kabelareor måste dimensioneras
med hänsyn till förbrukning och
kabel längd, så att inte spänningen till
ställdonet inte understiger 20,4 VAC/VDC
(24 VAC/VDC minus 15%).
Vid VDC styrsignal för 24 VAC/VDC
ställdon ska spänningstappet vid
neutral vara mindre än den definierade
hysteresen för VDC styrsignal.

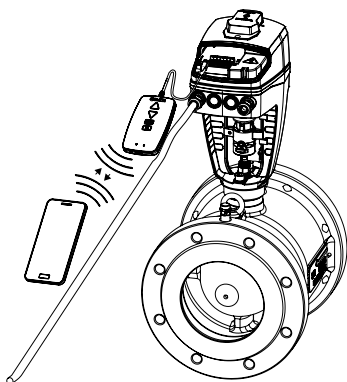
Funktion

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 spänningsatt ställdon.

I TA-Dongle kan en konfigurering sparas och i HyTune kan man skapa och spara ett större antal ställdonskonfigureringar. 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.

Lägesindikering

Synlig mekanisk slaglängdsindikering på fästet.

Kalibrering/Slaglängdsdetektion

Enligt valda inställningar i tabellen.

Typ av kalibrering	Strömförsörjning 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

Maximal slaglängd kortare eller lika med detekterad lyfthöjd kan konfigureras för ställdonet.

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

Förvald inställning: Ingen slaglängdsbegränsning (100 %).

Minimum slaglängdskonfigurering

Ställdonet kan konfigureras till min. slaglängd vilket den inte kommer överskrida (förutom vid ändlägeskalibrering).

För vissa ventiler från IMI TA/IMI Heimeier-ventiler kan det även konfigureras för q_{min} .

Förvald inställning: Ingen minimum slaglängdsbegränsning (0%).

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 utkörd.

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.

Fördröjd uppstart

Ställdonet kan konfigureras med en fördröjd uppstart (0 till 1275 s) efter spänningsbortfall. Användbart i styrsystem som tar lång tid för uppstart.

Förvald inställning: 0 sekunder.

Felsäkerhetsfunktion

Går till en fördefinierad position när strömförsörjningen bryts. Fördefinierad position och tid för att gå in i felsäkert läge är konfigurerbart efter bruten strömförsörjning mellan 0 och 10 sekunder.

Fabriksinställning: Helt indraget ställdon och 2 sekunders fördröjning.

Återgår till normal drift efter att strömförsörjningen återkommit i längre tid än stabiliseringsfördröjningen som kan ställas in mellan 1 och 5 sekunder.

Fabriksinställning: 2 sekunder.

Kondensatorladdning / hälsokontroll för felsäkerhetsfunktionen indikeras med färg i LED-lampa för felsäkerhet. En fullständig funktion och hälsokontroll kan startas med appen HyTune.

Binär ingång

Om kretsen till den binära ingången är öppen kommer ställdonet att gå till ett förbestämt läge, växla till en annan slaglängdsbegränsning eller gå till full slaglängd oavsett begränsning för spolning. Se också avsnittet Konfigurering av change-oversystem.

Förvald inställning: Av

Detektering av change-oversystem

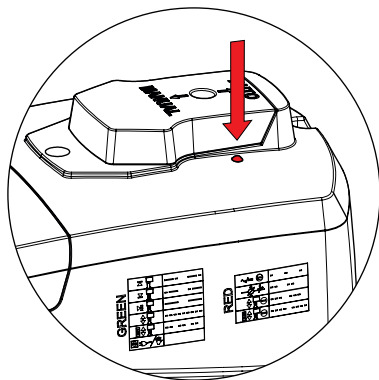
Omställning mellan två olika slaglängdsbegränsningar genom byte av den binära ingången eller genom att använda den proportionella dubbelområdessignalen.

LED-indikator

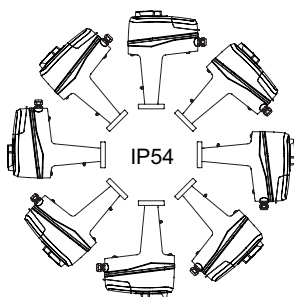
	Status	Grön
	— — — —	Lång puls – kort puls
	— — — —	Kort puls – lång puls
	— — — —	Långa pulser
	— — — —	Korta pulser
	— — — —	2 korta pulser
		Från

	Felkod	Röd
	- - -	1 puls
	- - -	2 pulser
	- - - -	3 pulser
	- - - -	4 pulser

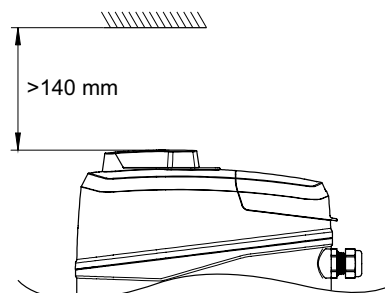
Vid fel visas röd puls växelvis med grön statusblinkning.
I HyTune-appen och TA-Dongle finns mer information.



Installation



OBS!



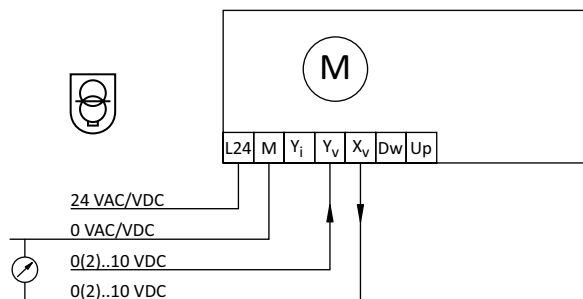
Kopplingschema – Plint/beskrivning

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 styrning 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y _v	Insignal för proportionell styrning 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

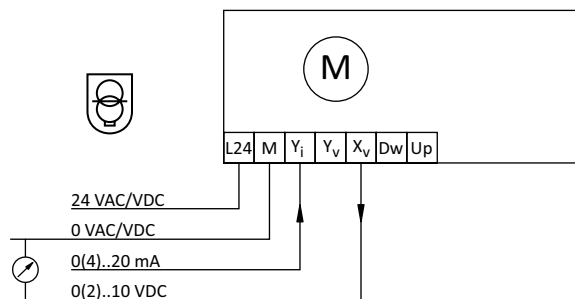
*) Alla M-plintar är internt anslutna.

Kopplingschema – 24 V

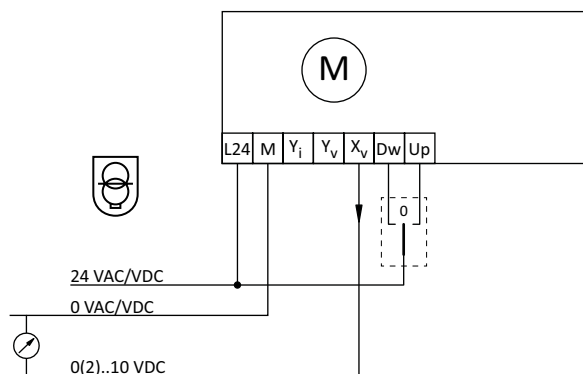
0(2)-10 VDC



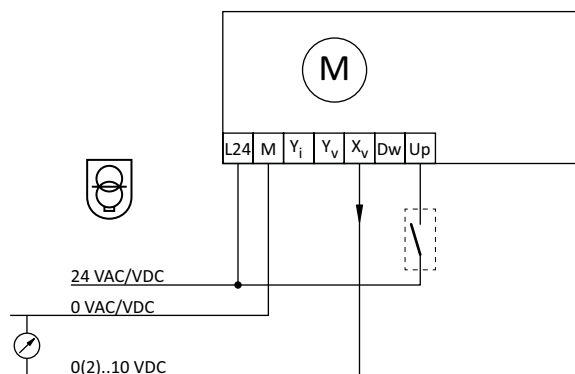
0(4)-20 mA



3-punkt



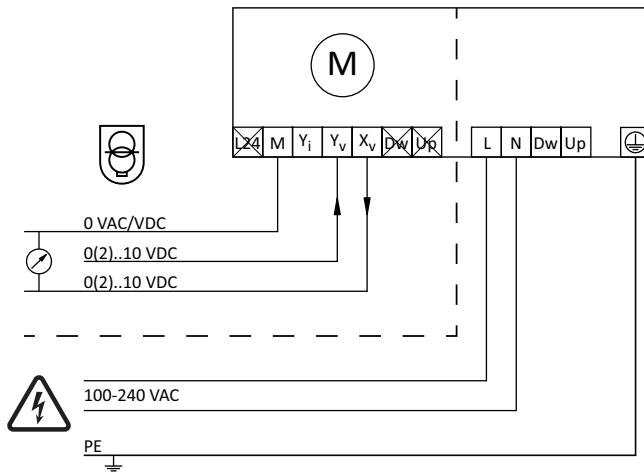
On-off



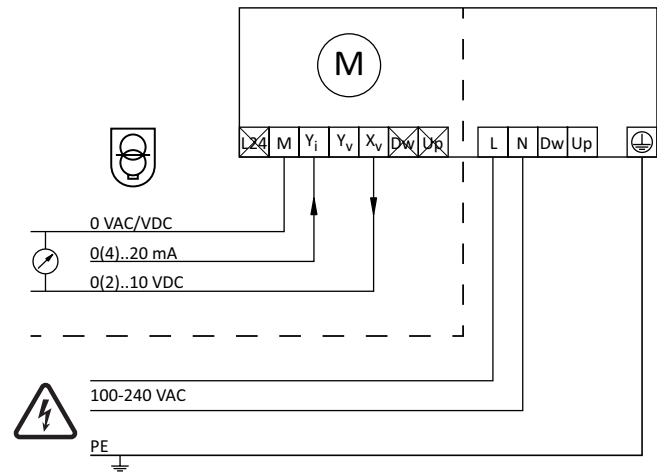
Drift med 24 VAC/VDC endast med säkerhetstransformator enligt EN 61558-2-6.

Kopplingsschema – 100-240 V

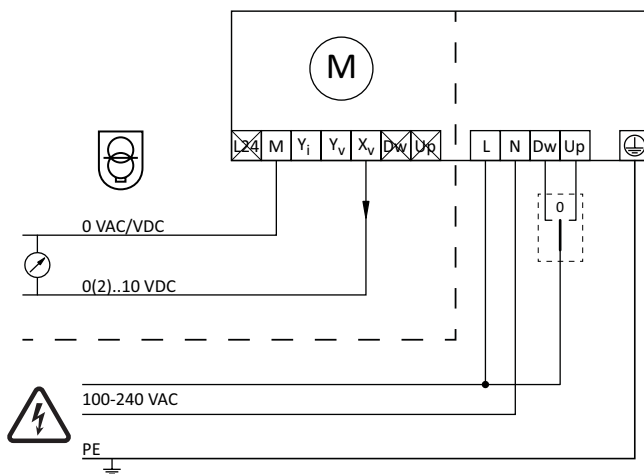
0(2)-10 VDC



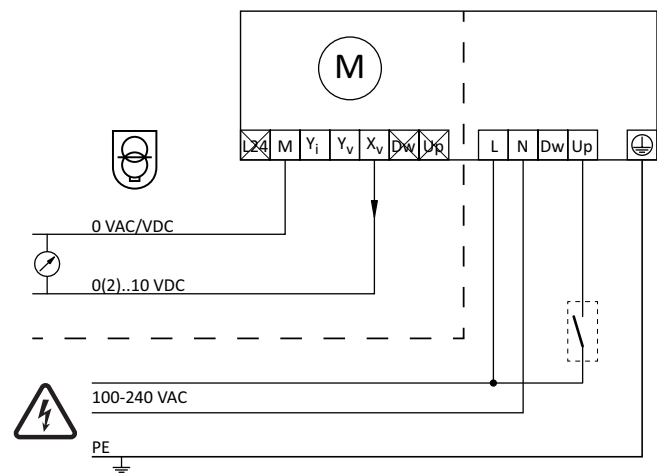
0(4)-20 mA



3-punkt



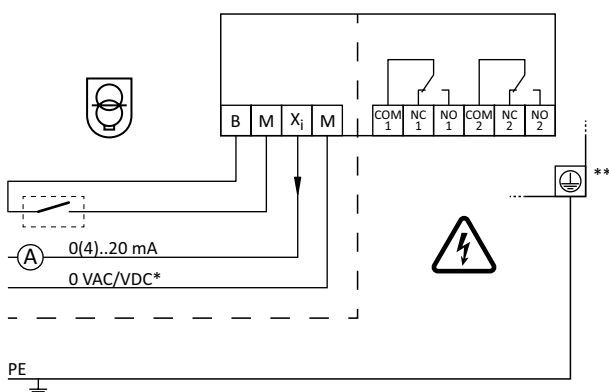
On-off



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

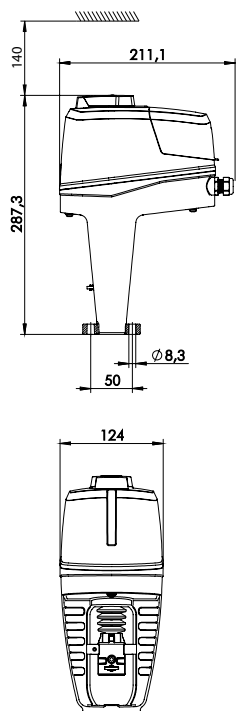
Kopplingsschema – Relä

Reläkort



*) Nolla lågspänning
 **) Jordanslutning krävs

Artiklar



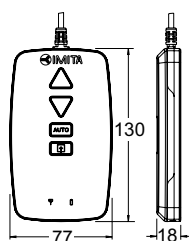
TA-Slider 750 Fail-safe Plus

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

Med binär ingång, reläer, utsignal mA

Matningsspänning	RSK nr	Artikelnr
24 VAC/VDC	-	322226-10319
100-240 VAC	-	322226-40319

Kompletterande utrustning

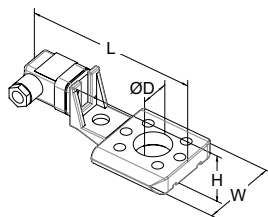


TA-Dongle

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

RSK nr	Artikelnr
536 65 06	322228-00001

Tillbehör



Spindelvärmare

Inklusive axelförlängare och förlängda skruvar.

Temperaturområde till -10°C .

Spänning 24 VAC $\pm 10\%$, 50/60 Hz $\pm 5\%$.

Effekt P_N cirka 30 W.

Ström 1,4 A.

Ytemperatur max. 50°C .

Till ventil	DN	L	H	W	D	RSK nr	Artikelnr
		146	49	70	30		
TA-Modulator	40-50					-	322042-80802
TA-Modulator	65-200					-	322042-80010
KTM 512	15-50					-	322042-80900
KTM 512	65-125					-	322042-81401