**UEC STÄLLDON FÖR VENTIL**

**UEC.1 Ställdon för ventil, elektriska**

**UEC.13 Ställdon för ventil, elektriska, kontinuerliga utan fjäderåtergång**

Digitalt konfigurerbart ställdon för Buskommunikation med BACnet MS/TP eller Modbus RTU.  
Konfigurering med smartphone och en TA-Dongle.  
Anslutning M30 x 1,5 mm.

Matningsspänning 24 VAC/VDC.  
Ställkraft 160/200 N, Självjusterande för IMI Hydronic Engineerings ventiler.

Slaglängd 6,9 mm, automatisk detektering av ventilens ändlägen.  
Kapslingsklass IP 54 oberoende av position.

Insignal

Via BACnet/Modbus eller med styrning i hybridläge:  
0(2)-10 VDC, Ri 47 kΩ.   
Hysteres för känslighet 0,1-0,5 VDC.  
Lågpassfilter för 0,33 Hz.  
Proportionell:  
0-10, 10-0, 2-10 eller 10-2 VDC  
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.  
Proportionell, dubbelområde (för växlingsventil):  
0-3.3 / 6.7-10 VDC,  
2-4.7 / 7.3-10 VDC,  
0-4.5 / 5.5–10 VDC eller  
2-25.5 / 6.5-10 VDC  
Förvald inställning: Via BACnet/Modbus. Vid hybridläge: Proportionell 0-10 VDC standard.

Utsignal:

Via BACnet/Modbus

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

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ: TA-Slider 160 BACnet eller Modbus

**TA-Slider 160 BACnet/Modbus**BACnet RSK 480 87 51  
Modbus RSK 480 87 52

**TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO med halogenfri reläkabel**BACnet CO Reläkabellängd 1m RSK 480 87 44  
BACnet CO Reläkabellängd 2m RSK 480 87 45  
BACnet CO Reläkabellängd 5m RSK 480 87 46  
Modbus CO Reläkabellängd 1m RSK 480 87 48  
Modbus CO Reläkabellängd 2m RSK 480 87 49  
Modbus CO Reläkabellängd 5m RSK 480 87 50

**Pluginkablar halogenfria**

Typ A Kabellängd 1,5m Artikelnr 322042-80012  
Typ A Kabellängd 5m Artikelnr 322042-80013

Typ A Kabellängd 10m Artikelnr 322042-80014

Typ B Kabellängd 1,5m Artikelnr 322042-80015

Typ B Kabellängd 5m Artikelnr 322042-80016

Typ B Kabellängd 10m Artikelnr 322042-80017

Typ C Kabellängd 1,5m Artikelnr 322042-80018

Typ C Kabellängd 5m Artikelnr 322042-80019

Typ C Kabellängd 10m Artikelnr 322042-80020

**Tillbehör:**  
TA-Dongle RSK 536 65 06