**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 push 500 N, Pull 300 N.

Slaglängd 16,2 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

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ: TA-Slider 500 BACnet eller Modbus

**TA-Slider 500 BACnet/Modbus**BACnet RSK 480 87 29  
Modbus RSK 480 87 30

**TA-Slider 500 BACnet/Modbus R24 med halogenfri reläkabel**BACnet med reläkabellängd 1m RSK 480 87 31  
BACnet med reläkabellängd 2m RSK 480 87 32  
BACnet med reläkabellängd 5m RSK 480 87 33  
Modbus med reläkabellängd 1m RSK 480 87 34  
Modbus med reläkabellängd 2m RSK 480 87 35  
Modbus med reläkabellängd 5m RSK 480 87 36

**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