

## Signalomvandlingsmodul för BAS2 XL13 och XP42

- Används till BAS2 XL13 och XP42
- Enkel interfacemodul
- Upp till 50 M-Bus-laster på samma slinga
- Anslut t.ex. energi- eller vattenmätare



## EGENSKAPER

BAS2 M-Bus – RS232 är en signalomvandlingsmodul som används när BAS2 XL13 eller BAS2 XP42 ska anslutas till M-Bus-mätare. Exempelvis energi- eller vattenmätare. BAS2 XE16-COM behöver inte denna modul, eftersom M-Bus-gränssnitt redan är inbyggt i den enheten.

Med M-Bus – RS232 kan upp till 50 M-Bus-laster anslutas på samma M-Bus-slinga.

M-Bus – RS232 ansluts till kommunikationsporten S1 på en XL13- eller XP42-DUC och till spänningsmatning 24 V AC/DC.

Modulen kräver ingen konfiguration eller inställning och är därför mycket enkel att installera och ta i drift. För att aktivera M-Bus-kommunikationen på S1-porten ska aktuell systemvariabel aktiveras i DUC.

Genom att ansluta M-Bus – RS232 till BAS2 XL13 eller XP42 fungerar därefter dessa DUC:ar på exakt samma sätt som BAS2 XE16-COM när det gäller M-Bus-kommunikation.

### Ett enkelt och flexibelt system

BAS2-systemets enkelhet och flexibilitet gör att kostnaderna hålls nere och energibesparingen ökar.

## Tekniska data BAS2 M-Bus - RS232

Matningsspänning:	24 V AC/DC +/- 10%
Effektförbrukning:	Max 5 W (200 mA)
Max belastning:	50 M-Bus-laster (75 mA)
Mått (BxHxD):	22,5 x 79 x 86 mm
Vikt:	81 g
Montering:	Snabbfäste för DIN-skena
Certifiering:	CE, SundaHus miljöklassificering

