

## Gateway M-bus algemeen

Toepassing KNX buskoppeling van meetinstrumenten met M-bus aansluiting.

De buskoppeling stelt een busmaster van de M-buspoort volgens DIN 13757-2/3 voor.

De master kan tot 3 M-bus apparaten voeden en uitlezen. Er kunnen 16 M-bus datapunten worden gelezen die vrij aan de apparaten gekoppeld kunnen worden.

KNX-uitleesdata:

per M-bus apparaat

- tijd
- serienummer

per M-bus datapunt (16 datapunten)

- datapuntwaarde als 4kbyte floating point
- bijbehorende datum indien aanwezig

Artikelnr	Productgr.
72002020	7200

### KNX-GW-MBUS-SK01

Bus: ..... M-bus met EIB / KNX klemblok  
 Aantal: ..... tot 3 M-bus apparaten  
 Spanning: ..... 21...32VDC  
 Vermogen: ..... 550mW bij 24VDC  
 Werk temperatuur: ..... -20...55°C  
 Afmeting behuizing: ..... 72 x 64 x 40 mm  
 Montage: ..... middels schroeven  
 Beschermingsklasse: ..... III (volgens EN 60730)  
 Beschermingsgraad: ..... IP65 (volgens EN 60529)  
 Normen: ..... CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72002030	7200

### KNX-GW-MBUS-REG

Bus: ..... M-bus met EIB / KNX klemblok  
 Aantal: ..... tot 3 M-bus apparaten  
 Spanning: ..... 21...32VDC  
 Vermogen: ..... 550mW bij 24VDC  
 Behuizing temperatuur: ..... -20...55°C  
 Afmeting behuizing: ..... 35 mm breed  
 Montage: ..... DIN-rail (2 modulen)  
 Beschermingsklasse: ..... III (volgens EN 60730)  
 Beschermingsgraad: ..... IP20 (volgens EN 60529)  
 Normen: ..... CE-conformiteitsverklaring

KNX-GW-MBUS-SK01



KNX-GW-MBUS-REG

