

KNX VERBRUIKSMETING STROOM/GAS/WATER/WARMTE

KNX-IMPZ-WZ-M

Watermeter verbonden met een kabel aan een SK01

KNX-uitleesdata: serienummer
geaccumuleerde volumen in m³ of liters
momentane doorstroming m³ of liters / tijd-
seenheid
actuele tijd
actuele datum
laatste meetdatum
laatste meetwaarde
volgende meetdatum
verbruikswaarde
verbruikswaarde reset
verbruikswaarde laatste reset datum
verbruikswaarde tijd

Watermeter met 8-digit enkel vleugelrad telwerk, nauwkeurigheidsklasse B voor horizontale montage en klasse A voor verticale montage.

Temperatuur	Artikelnr	Productgr.
30 °C	72001960	7209
90 °C	72001990	7209

KNX-IMPZ-WZ-M

Bus: met EIB / KNX klemblok
Doorstroming: 1,5 m³/h
Maximale doorstroming: 3 m³/h
Aanloop: 8 l/h
Aansluiting: 15 mm
Inbouw lengte: 80 mm
SK01:
Behuizing temperatuur: -20...80 °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

Temperatuur	Artikelnr	Productgr.
30 °C	72001980	7209
90 °C	72002010	7209

KNX-IMPZ-WZ-M

Bus: met EIB / KNX klemblok
Doorstroming: 1,5 m³/h
Maximale doorstroming: 3 m³/h
Aanloop: 5 l/h
Aansluiting: 15 mm
Inbouw lengte: 110 mm
SK01:
Behuizing temperatuur: -20...80 °C
Afmeting behuizing: 72 x 64 x 40
Montage: middels schroeven
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

Temperatuur	Artikelnr	Productgr.
30 °C	72001970	7209
90 °C	72002000	7209

KNX-IMPZ-WZ-M

Bus: met EIB / KNX klemblok
Doorstroming: 2,5 m³/h
Maximale doorstroming: 5 m³/h
Aanloop: 15 l/h
Aansluiting: 20 mm
Inbouw lengte: 130 mm
SK01:
Behuizing temperatuur: -20...80 °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

