

KNX VERBRUIKSMETING STROOM/GAS/WATER/WARMTE

KNX-IMPZ2

Toepassing: KNX buskoppeling voor meters met impulsuitgang

De telleringang wordt standaard met de S0 interface (volgens DIN 43864) aangesloten, maar kan ook via een ander potentiaalvrij contact aangesloten worden.

De IMPZ2 kan twee aparte meters uitlezen of één meter met bijvoorbeeld tariefomschakeling

KNX-uitleesdata: serienummer
 geaccumuleerde verbruik in m³
 momentane doorstroming m³ / tijdseenheid
 actuele tijd
 actuele datum
 laatste meetdatum
 laatste meetwaarde
 volgende meetdatum
 verbruikswaarde
 verbruikswaarde reset
 verbruikswaarde datum
 verbruikswaarde tijd

KNX-IMPZ2-SK01



KNX-IMPZ2-SK01

Bus: met EIB / KNX klemblok
Aantal: 2 kanalen S0 teller
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

Artikelnr	Productgr.
72001840	7200

KNX-IMPZ2-REG



KNX-IMPZ2-REG

Bus: met EIB / KNX klemblok
Aantal: 2 kanalen S0 teller
Behuizing temperatuur: -20...55 °C
Afmeting behuizing: 35 mm breed
Montage: DIN-rail (2 modules)
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72001850	7200

