

KNX WARMTEMETER

KNX-WMZ-WZ-HY



KNX-WMZ-WZ-HY

Warmtemeter WMZ-WZ-HY bestaat uit een warmtemeter WZ-HY verbonden met een kabel aan een SK01 met buskoppeling

KNX-uitleesdata: serienummer
 warmte verbruik
 volume
 aanvoer- en retourtemperatuur
 temperatuurverschil
 momentane doorstroming
 warmte vermogen
 dagverbruik
 foutmelding
 opname datum

Temperatuur bereik: 0...120°C

De elektronische meter werkt op een lithiumbatterij met een levensduur van ca. 5 jaar en één extra reserve jaar.

KNX-WMZ-WZ-HY

Bus:met EIB / KNX klemblok
Normale doorstroming:.....0,6 m³/h
Maximale doorstroming:.....1,2 m³/h
Continu belasting:.....0,6 m³/h
Aansluiting:.....15 mm
Inbouwlengte:.....110 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

Sensor	Artikelnr	Productgr.
droog	72001900	7209
nat	72001930	7209

KNX-WMZ-WZ-HY

Bus:met EIB / KNX klemblok
Normale doorstroming:.....1,5 m³/h
Maximale doorstroming:.....3 m³/h
Continu belasting:.....1,5 m³/h
Aansluiting:.....15 mm
Inbouwlengte:.....110 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

Sensor	Artikelnr	Productgr.
droog	72001910	7209
nat	72001940	7209

KNX-WMZ-WZ-HY

Bus:met EIB / KNX klemblok
Normale doorstroming:.....2,5 m³/h
Maximale doorstroming:.....5 m³/h
Continu belasting:.....2,5 m³/h
Aansluiting:20 mm
Inbouwlengte:.....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

Sensor	Artikelnr	Productgr.
droog	72001920	7209
nat	72001950	7209

