

KNX TEMPERatuur/VOCHT/KLIAMAAT/ENTHALPIESENSOREN

Artikelnr	Productgr.
72001500	7200

SK01-TFK-KFF

Kanaal temperatuur- en vochtsensor met kunststoffilter geschikt voor inbouw in kanalen. Zeer geschikt voor decentrale regelingen middels analoge KNX-ventielen of elektrothermische ventielen.

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik temperatuur: ...-20...80 °C
 Meetbereik vocht: 10...90% r.H.
 Behuizing temperatuur:-25...80 °C
 Sensorlengte: 230 mm
 Afmeting behuizing: 72 x 64 x 40 mm
 Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
 Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN 60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring



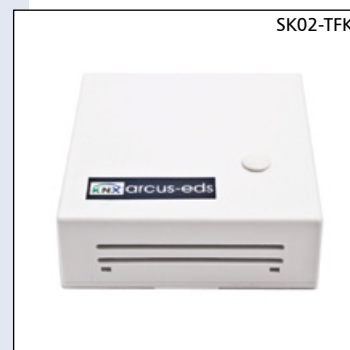
Artikelnr	Productgr.
72001520	7200

SK02-TFK

Ruimtetemperatuur- luchtvochtigheidsensor, opbouw

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik temperatuur: ...-25...+55 °C
 Meetbereik vocht: 10...90% r.H.
 Materiaal: kunststof
 Behuizing temperatuur:-25...55 °C
 Afmeting behuizing: 71 x 71 x 25 mm
 Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
 Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN 60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring



Artikelnr	Productgr.
72001530	7200

SK03-TFK

Ruimtetemperatuur- luchtvochtigheidsensor, inbouw

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.
 Inbouw in standaard inbouwramen (bijv. Merten, Gira).

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik temperatuur: ...-25...+55 °C
 Meetbereik vocht: 10...90% r.H.
 Materiaal: kunststof, wit
 Behuizing temperatuur:-25...55 °C
 Afmeting behuizing: passend in 55 mm raam
 Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
 Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN 60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring



Artikelnr	Productgr.
72001540	7200

SK03-TFK

Ruimtetemperatuur- luchtvochtigheidsensor, inbouw

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.
 Inbouw in standaard inbouwramen (bijv. Merten, Gira).

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik temperatuur: ...-25...+55 °C
 Meetbereik vocht: 10...90% r.H.
 Materiaal: kunststof, antraciet
 Behuizing temperatuur:-25...55 °C
 Afmeting behuizing: passend in 55 mm raam
 Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
 Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN 60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring



LET OP!! Voor verdere technische details betreffende de sensor zie ook het betreffende hoofdstuk van S+S Regeltechnik voorin de catalogus

