

KNX SENSOREN; NATUURKUNDIGE EN CHEMISCHE MEETTECHNIEK

Artikelnr	Productgr.
72001680	7209

SK08-GLBS-MES

KNX silicium Pyranometer inclusief globalstralingsensor.
De pyranometer meet de globalstraling in Joules per vierkante meter in een horizontaal vlak

Bereik: 0...1800 W/m²
Nauwkeurigheid: 5%
Spectraalbereik: 400...1100 nm
Temperatuurbereik: -40...65 °C
Drift: typisch 2% per jaar
Bus: EIB / KNX
Werk temperatuur: 0...+50 °C
Behuizing temperatuur: -20...80 °C
Afmeting behuizing: 115 x 65 x 50 mm
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

Uitgevoerd met libel voor waterpasplaatsing



Artikelnr	Productgr.
72001690	7209

SK08-BFT-WMT

KNX sensor respectievelijk regelaar voor het meten en regelen van bodemvochtigheid en temperatuur. Voor het meten wordt gebruik gemaakt van een Watermark® -WM onderhoudsvrije sensor met PT1000.

De regeling maakt het mogelijk om naar behoefte van het gebruik door de planten, te bevochtigen

Sensor: Watermark® -WM
Bus: EIB / KNX
Lengte kabel: 5 m (andere lengten op aanvraag)
Behuizing temperatuur: -20...80 °C
Afmeting behuizing: 115 x 65 x 50 mm
Meet elektroden: inclusief
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring



Artikelnr	Productgr.
72001700	7209

SK08-BFTLFT-AFF-WMT

KNX sensor respectievelijk regelaar voor het meten en regelen van bodemvochtigheid en temperatuur. Voor het meten wordt gebruik gemaakt van een Watermark® -WM onderhoudsvrije sensor met PT1000, alsmede luchtvochtigheid en temperatuur met behulp van een Sensirion sensor -AFF (SHT11/71).

De regeling maakt het mogelijk om naar behoefte van het gebruik door de planten, te bevochtigen

Sensor: Watermark® -WM/Sensirion-AFF
Bus: EIB / KNX
Lengte kabel: 5 m (andere lengten op aanvraag)
Sensorlengte AFF: 45 mm
Behuizing temperatuur: -20...80 °C
Afmeting behuizing: 115 x 65 x 50 mm
Meet elektroden: inclusief
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

