

KNX SENSOREN; NATUURKUNDIGE EN CHEMISCHE MEETTECHNIEK



Algemeen

Ultrasonor meten en regelen van niveaus in waterbekkens of tanks met KNX-koppeling.
De ultrasonor sensors LevelJet van de firma PROJET meten de vul- en peilstand in waterreservoirs of tanks met verschillende bouwvormen. Er kunnen minimale en maximale vulstanden op het apparaat ingesteld worden. Door de buskoppeling staan de gemeten waarden op de KNX-bus beschikbaar.

Toepassingen: bewaken en regelen van vulstanden in waterbekkens of tanks.

Spanning:9...12VDC; 35mA voeding inclusief
Sensorkop:UNI 300
Lengte kabel:4 m, andere lengten op aanvraag *
Meetbereiken:zie onder
Productgr.:bij units meetbereik

* kabellengte kan naderhand NIET gewijzigd worden

SK01-S8-F-ST



SK01-S8-F-ST

Meetbereik:0,15...2,5 m
Behuizing temperatuur:-20...80°C
Afmeting behuizing:72 x 64 x 40 mm
Montage:schroefbevestiging
Beschermingsklasse:III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad:IP65 (volgens EN60529)
Normen:CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72001720	7209

REG-S8-F-ST



REG-S8-F-ST

Meetbereik:0,15...2,5 m
Behuizing temperatuur:0...55°C
Afmeting behuizing:2 TE (35 mm)
Montage:DIN-rail
Beschermingsklasse:III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad:IP20 (volgens EN60529)
Normen:CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72001730	7209

SK01-S8-F-ST-HR-6



SK01-S8-F-ST-HR-6

Meetbereik:0,75...6 m
Behuizing temperatuur:-20...80°C
Afmeting behuizing:72 x 64 x 40 mm
Montage:schroefbevestiging
Beschermingsklasse:III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad:IP65 (volgens EN60529)
Normen:CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72001740	7209

REG-S8-F-ST -HR-6



REG-S8-F-ST-HR-6

Meetbereik:0,75...6 m
Behuizing temperatuur:0...55°C
Afmeting behuizing:2 TE (35 mm)
Montage:DIN-rail
Beschermingsklasse:III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad:IP20 (volgens EN60529)
Normen:CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72001750	7209

