

## Combisensor



Artikelnr.

WS 10 KS

### Combisensor

De combisensor neemt waarden op zoals windsnelheid, neerslaghoeveelheid en gescheiden lichtwaarden vanuit de windrichtingen oost, zuid en west. Hij is bedoeld voor buitenmontage aan mast of wand. De signaaloverdracht vindt plaats middels een 4-aderige leiding. De meetwaardeomvorming zelf vindt plaats in het weerstation. De bedrijfszekerheid van de sensoren is van groot belang en wordt cyclisch bewaakt. De verwarming van de combisensor behoedt de elektronica voor dauw en condensatie in de specifieke temperatuurgebieden. Ze biedt geen bescherming tegen verijzing van bewegende delen. Om indringend vocht te voorkomen is de 10 m lange voedingskabel (6-aderig) direct aan het apparaat verbonden.

**Voor het functioneren van de combisensor is de voedingseenheid art.nr. WSSV 10 noodzakelijk.**

### Technische gegevens

#### Voeding

Sensorunit (incl. verwarming): AC 24 V ~ ± 15 %, 50/60 Hz  
max. stroomverbruik: 600 mA

#### Aansluiting

Aansluitkabel: LiYCY, 6 x 0,25 mm<sup>2</sup>, afgeschermd  
Lengte: 10 m, max. 50 m

#### Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur: -40 ... +60 °C (vrij van ijs)  
Opslag-/transporttemperatuur: -40 ... +60 °C  
Vochtigheid: buitenopstelling

#### Behuizing

Beschermingsgraad: IP 55 in gebruikssituatie conform EN 60529  
Isolatieklasse: III  
Afmetingen (Ø x H): 130 x ca. 200 mm (zonder Niro-montagebeugel)  
Montage: Niro-montagebeugel voor mast of wand  
Gewicht: ca. 330 g (zonder Niro-montagebeugel)

#### Sensorsignalen:

##### Windsensor

Meetbereik: ca. 1 ... 40 m/s  
Nauwkeurigheid: ≤ 0,5 m/s, -20 ... +60 °C

##### Neerslagsensor

Meetbereik: neerslag ja / nee  
Gevoeligheid: fijne motregen  
Inschakelvertraging: ca. 3 neerslagdeeltjes  
Uitschakelvertraging: ca. 2 min

##### Lichtsensoren

Meetbereik: ca. 1 ... 110 klx  
Spectraalberek: ca. 700 ... 1050 nm  
Windrichting: oost, zuid, west

##### Schemeringsensor

Meetbereik: ca. 0 ... 674 lx