

Väderdata sändarmodul CE FWS61-24 V DC

Trådlös väderdata sändarmodul för 7 väderdatakategorier skickade av multisensor MS. Endast 0,3 watt effektförbrukning i standbyläge.

Enhet för inbyggnad.
Längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 18 mm.

Driftspänning (24V DC) från t.ex. nätaggregat SNT61-230V/24V DC-0,25A (33 mm djup, 45 mm lång, 55 mm bred). Detta nätaggregat driver och samtidigt värmer upp regnsensorn på multisensorn MS.

Det är möjligt att använda en djup kopplingsdosa för att få plats med två enheter.

Denna väderdata-sändarmodul tar emot 7 momentana avläsningar av väder: ljusstyrka (från tre väderstreck), skymning, vind, regn och omgivningstemperatur via en kabel J-Y (ST) Y 2x2x0,8 från multisensor MS. Värdena skickas i form av trådlöst telegram över Eltako trådlösa system med de prioriteringar som anges nedan.

Utvärderingen med hjälp av FVS Wireless visualiserings- och kontrollprogram, det trådlösa multifunktionssensorreläet FMSR12 och/eller Väderdata-display FWA55D (under utveckling).

När driftspänning ansluts, skickas ett inlärningstelegram omedelbart och två statustelegram som innehåller momentanvärden skickas ca:60 sekunder senare. Därefter sänds statustelegram vad 10:e minut.

Ljusstyrkevärde Väst, Syd och Öst från 0 till 150 kLux vid en förändring av minst 10%.

Skymningsvärde från 0 till 999 lux vid en förändring på minst 10%.

Vindhastighetsvärde från 0 till 70 m/s.
Från 4 m/s till 16 m/s, skickas de momentana värdena omedelbart 3 gånger i intervall om 1 sekund. Om värdet ökar ytterligare ökar efter detta, skickas värdet inom 20 sekunder. Sjunker vindhastigheten skickas värdet fördröjt med 20 sekunder.

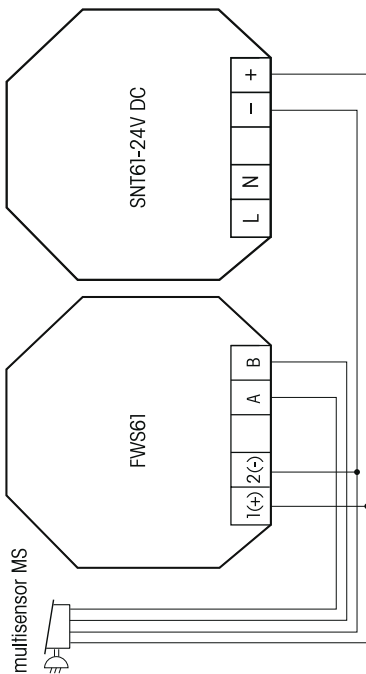
Regnvärde vid regnbörjan skickas värdet omedelbart 3 gånger. Efter regnet upphör, skickas ett telegram inom 20 sekunder.

Temperaturvärde från -40,0°C till 80,0°C sänds varje 10:e minut tillsammans med alla andra värden i ett statustelegram.

Övervakning multisensor funktion och linje paus. Om väderdata från flera multisensorer inte skickas under 5 sekunder, skickar FWS61 omedelbart ett larmtelegram som upprepas var 30:e sekund. Larmtelegramet kan läras in som en styrningstelegram till en aktör att aktivera ytterligare åtgärder. Dessutom skickas två status telegram innehåller värdena ljusstyrkan 0 Lux, skymning 0 Lux, -40°C (frost), vind 70 m/s och regn.

När ett meddelande är återigen detekteras från multisensor MS, stängs larmet automatiskt av.

Anslutningsexempel



Varning!

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektriskt stöt!