



La stazione meteorologica con ricevitore GPS misura temperatura, velocità del vento, luminosità e rileva la presenza di pioggia. Riceve inoltre il segnale GPS, inclusi data e ora, e calcola l'esatta posizione del sole (azimut ed elevazione, ottimizzato per fasce orarie UTC comprese tra -1 e +3) sulla base delle coordinate geografiche e dell'orario rilevato. I dati misurati possono essere utilizzati per eseguire commutazioni automatiche al superamento di soglie configurabili. Gli stati risultanti possono essere impiegati anche in operazioni logiche AND/OR configurabili via ETS. Tutti i sensori e l'elettronica per il collegamento al bus KNX sono integrati in un unico involucro compatto. Il dispositivo è destinato all'installazione in ambito europeo.

Comunicazione	KNX	N. moduli DIN	0
Alimentazione	24 V ac/dc	Connessione BUS KNX	Morsetto BUS KNX
Temperatura di funzionamento	-30 ... +50 °C	Temperatura di stoccaggio	-30 ... +70 °C
Grado di protezione	IP44	Norma di riferimento	Emissioni transienti
Interfacce	KNX TP1	Assorbimento corrente bus KNX (mA)	Max. 8 mA
Categoria	Stazione meteo	Dimensioni BxHxP (mm)	96x77x118
Montaggio	A parete/palo	Colore	Bianco
Assorbimento di corrente	Max. 185 mA a 12 V DC; e Max. 81 mA a 24 V DC con ripple 10%	Potenza riscaldatore sensore di pioggia	1.2 W a 24V
Range sensore di temperatura	-40°C ... +80°C	Precisione sensore di temperatura	±1°C a -10...+85°C, ±1.5°C a -25...+150°C
Risoluzione sensore di temperatura	0,1 °C	Range sensore vento	0...35 m/s
Precisione sensore vento	Con temperatura ambiente -20...+50°C: ±22% del valore misurato in caso di angolo di incidenza di 45°...315°	Risoluzione sensore vento	0,1 m/s
Range sensore di luminosità	0...150 000 lux	Precisione sensore di luminosità	±35%
Risoluzione sensore di luminosità	1 lux a 0...120 lux, 2 lux a 121...1 046 lux, 63 lux a 1047...52363 lux, x000D_ 423 lux a 52364...150000 lux		

## SIMBOLOGIA TECNICA

### IP

IP44

## MARCHI/APPROVAZIONI

