

Stacja pogodowa standardowy KNX

Kod produktu: 63479



Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Stacja pogodowa Standard, KNX

Właściwości

- Standardowa stacja pogodowa do pomiaru i analizy danych pogodowych (prędkość wiatru, opady, zmierzch, temperatura i natężenie oświetlenia).
- Instalacja na zewnątrz budynków, preferowana w obszarze dachu.
- Czujnik temperatury do mierzenia temperatury zewnętrznej.
- Czujnik wiatru (termiczny) do wyznaczania prędkości wiatru.
- Czujnik zmierzchowy do mierzenia natężenia oświetlenia w okresie zmierzchu.
- Trzy przestawione o 90° czujniki natężenia oświetlenia wyznaczają natężenie światła dziennego i promieni słonecznych, niezależnie od kierunku.
- Czujnik deszczu do rejestracji opadów.
- Funkcja przyuczania umożliwia przejście aktualnej wartości mierzonej jako wartości granicznej. Można to zainicjować np. naciśnięciem przycisku zewnętrznego.
- Możliwość parametryzacji dwóch wartości granicznych z regulowaną histerezą na czujnik (oprócz czujnika deszczu).
- Wszystkie obiekty wartości granicznej mają opóźnienie załączania i wyłączania z możliwością parametryzacji.
- Sześć bramek logicznych (bramki AND, AND ze zwrotem, OR, XOR, NAND, NOR) z maks. czterema wejściami dla zewnętrznych i wewnętrznych wartości 1 bitowych.
- Cztery elementy blokujące do blokowania funkcji lub obsługi ręcznej.
- Wysyłanie cykliczne przy zmianach wartości.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe: AC/DC 24 V SELV Pobór mocy: 7 W Zakres pomiarowy Prędkość wiatru: 0 do 40 m/s Natężenie oświetlenia: 1 do 110 klx Zmierzch: 0 do 674 lx Opad: tak/nie (binarne) Stopień ochrony: IP44 Temperatura otoczenia: -20 °C do +55 °C