


## Czujnik pogodowy do centrum pogodowego (KNX)



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	8380 00	1		4010337124436

### Właściwości

- Czujnik pogodowy przekazuje wartości czujników do centrali pogodowej, która analizuje informacje z czujników i wysyła je do magistrali.
- Czujnik pogodowy może się komunikować nawet z 20 centralami pogodowymi.

### Dane techniczne

Napięcie robocze zasilania zewnętrznego:	18–34 V DC
Zużycie własne:	
Połączenie między czujnikiem pogodowym a centralą pogodową:	
Rodzaj przyłącza:	Sprężynowy zacisk wtykany i zacisk przyłączeniowy
Rodzaj montażu:	
Stopień ochrony:	IP44
Klasa ochronności:	III
Znamionowe napięcie udarowe:	0,8 kV
Temperatura otoczenia:	
Zakres pomiaru wiatru:	od 2 do 30 m/s
Zakres pomiaru jasności:	1 do 100 000 luksów
Zakres pomiaru temperatury:	
Wymiary w mm:	szer. 121 wys. 105 głęb. 227
Maksymalna długość przewodu między czujnikiem pogodowym a centralą pogodową:	

Liczba centrali pogodowych, które można      20  
podłączyć do czujnika pogodowego:

---