

# Meteodata 140 S 24V GPS KNX

Codice articolo: 1409204

**theben**

KNX  
Sensori

## Descrizione del funzionamento

- Sensore combinato
- Ricevitore GPS integrato
- Calcolo automatico dell'elevazione e dell'azimut
- Per il rivelamento di vento, pioggia, luminosità e temperatura
- Per il controllo completamente automatico delle veneziane
- Sensore pioggia con superfi cie riscaldata
- Rivelamento e valutazione direttamente sull'apparecchio
- Protezione solare fi no a 8 facciate grazie a 3 sensori di luminosità integrati
- 4 canali del valore di soglia supplementari per il collegamento di sensori KNX esterni
- 6 canali logici
- Indicazione dei dati meteo ad es. con display multifunzione VARIA 826 KNX

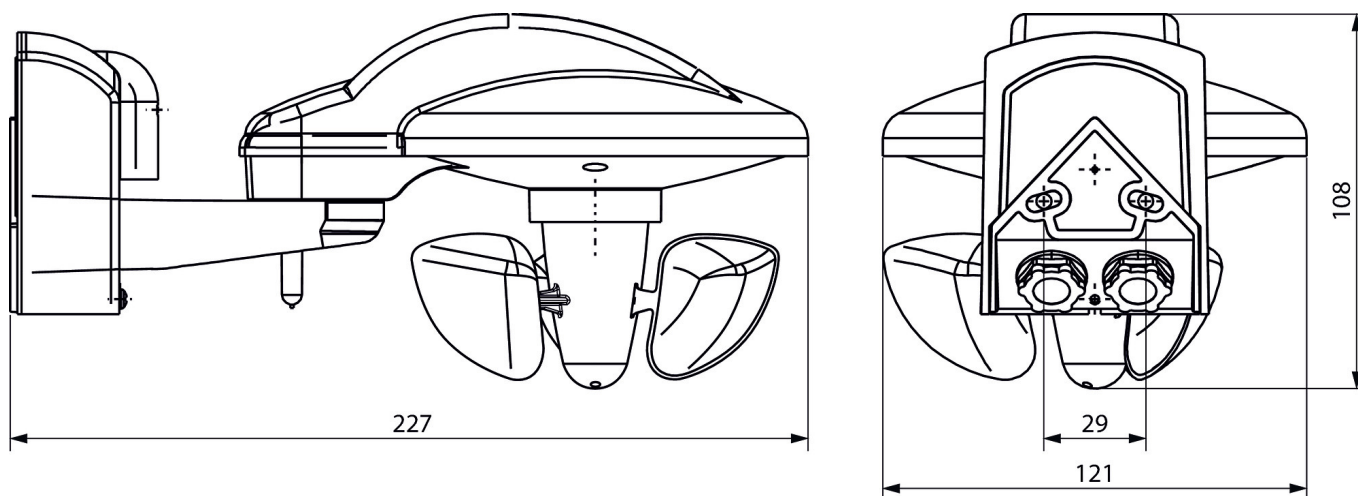


## Dati tecnici

Meteodata 140 S 24V GPS KNX	
Tensione d'esercizio	15 - 34 V DC
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, $\leq 10$ mA
Autoconsumo	$< 0,5$ W
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Campo di impostazione temperatura	$-30^{\circ}\text{C} \dots 60^{\circ}\text{C}$

Meteodata 140 S 24V GPS KNX	
Campo di misurazione velocità del vento	2 - 30 m/s
Temperatura ambiente d'esercizio	$-20^{\circ}\text{C} \dots 55^{\circ}\text{C}$
Tipo di protezione	IP 44
Classe di isolamento	III

## Disegni quotati



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/1409204](http://www.theben.it/prodotto/1409204)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

19/05/2026  
Pagina 1 da 2

# Meteodata 140 S 24V GPS KNX

Codice articolo: 1409204

**theben**

## Accessori

---

**Fissaggio su palo stazione meteorologica S**

Codice articolo: 9070928



**Fissaggio su palo WML1**

Codice articolo: 9070925



**Alimentatore 24 V DC**

Codice articolo: 9079330

