

# Meteodata 140 S GPS KNX

Referencia: 1409208

theben

Domótica e inmótica  
KNX

## Descripción del funcionamiento

- Sensor combinado
- Receptor GPS integrado
- Cálculo automático del acimut y la elevación
- Funcionamiento posible sin tensión de red. El módulo de GPS no funciona entonces
- Para el registro de viento, lluvia, luminosidad y temperatura
- Sensor de lluvia con calefacción
- Funcionamiento posible sin tensión de red. La calefacción del sensor de lluvia no funciona entonces
- Registro y evaluación directamente en el aparato
- Posibilidad de protección solar para hasta 8 fachadas
- 4 canales de valor umbral
- 6 canales lógicos
- Visualización de los datos meteorológicos, p. ej. con la pantalla multifunción VARIA

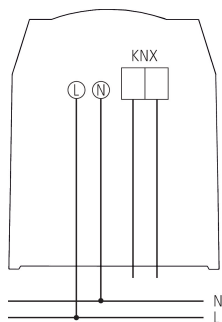


## Datos técnicos

Meteodata 140 S GPS KNX	
Alimentación	110 – 230 V CA
Frecuencia	50 – 60 Hz
Alimentación KNX	Tensión del bus, ≤10 mA
Consumo en espera	<0,5 W
Tipo de montaje	Montaje en la pared
Rango de medición de la luminosidad	1 – 100000 lx

Meteodata 140 S GPS KNX	
Rango de regulación de la temperatura	-30°C ... 60°C
Rango de medición de la velocidad del aire	2 – 30 m/s
Temperatura ambiente	-20°C ... 55°C
Grado de protección	IP 44
Clase de protección	II

## Esquemas de conexiones



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

más información en: [www.theben.es/producto/1409208](http://www.theben.es/producto/1409208)

Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

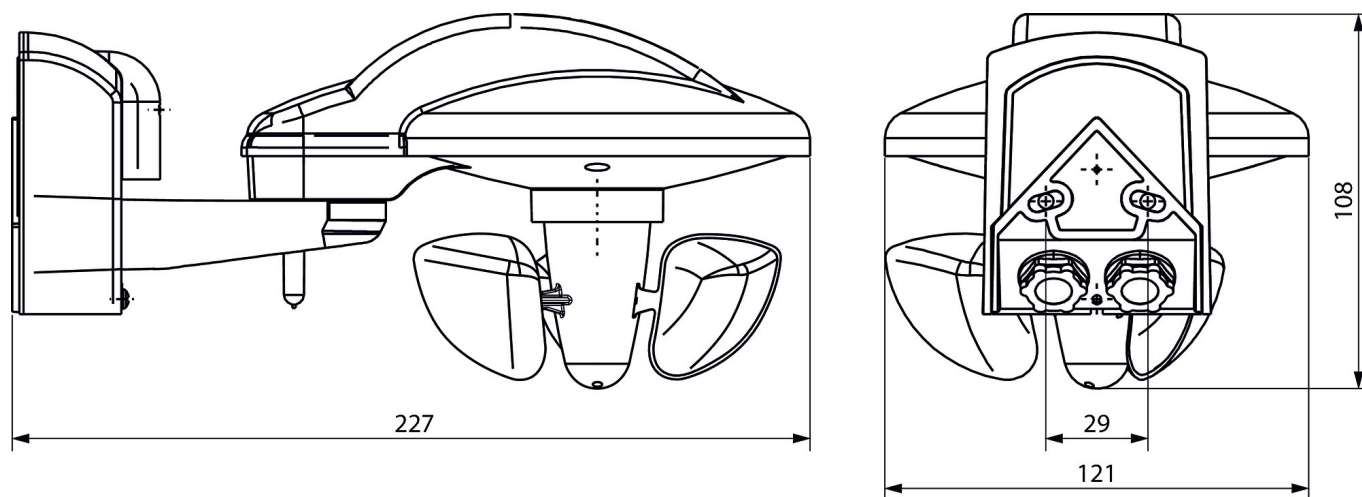
03/06/2023  
Página 1 de 2

# Meteodata 140 S GPS KNX

Referencia: 1409208

**theben**

## Dimensiones



## Accesorios

Sujección para postes S  
Referencia: 9070928



Sujección para postes WML1  
Referencia: 9070925

