

# Meteodata 139 KNX

Codice articolo: 1399200

**theben**  
energy saving comfort

Controllo di case ed edifici  
KNX

## Descrizione del funzionamento

- Ricevitore per previsioni meteo
- I dati meteo HKW sono ricevuti su onde lunghe (durata di irraggiamento solare, probabilità di pioggia, intensità del vento e temperatura)
- (Questo servizio non è disponibile in tutti i paesi europei. Per maggiori informazioni: [www.efr.de](http://www.efr.de))
- Le previsioni meteo per i 3 giorni successivi sono visualizzate a blocchi di 6 ore
- Vengono anche ricevuti gli scenari meteo come "bello", "nuvoloso", "pioggia" o altri e anche avvisi di maltempo
- I dati possono anche essere usati solo a scopo informativo
- L'utilizzo dei dati permette di controllare in modo previdente il riscaldamento e l'ombra
- per esempio:
  - Nel caso di previsioni di bel tempo, al mattino viene riscaldata l'acqua sanitaria strettamente necessaria, per il resto ci penserà più tardi l'impianto ad energia solare
  - In estate, nelle stanze non utilizzate viene fatta ombra, per impedire il riscaldamento dei locali a causa dell'irraggiamento solare
  - In inverno, invece, l'ombra viene ridotta al minimo, per sfruttare al meglio il calore sviluppato dal sole all'interno della stanza
- Indicazione precisa dell'ora nel sistema KNX tramite il segnale orario che viene inviato con i dati meteo
- La disponibilità e la trasmissione dei dati meteo da parte di HKW è garantita al momento fino al 31.12.2021. Un'eventuale sospensione della trasmissione viene comunicata su questa pagina web con almeno 5 anni di anticipo



## Dati tecnici

Meteodata 139 KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, ≤12 mA
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Tipo di collegamento	Morsetto bus KNX
Temperatura ambiente d'esercizio	-20°C ... 55°C

Meteodata 139 KNX	
Tipo di protezione	IP 54
Classe di isolamento	III

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/1399200](http://www.theben.it/prodotto/1399200)

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.

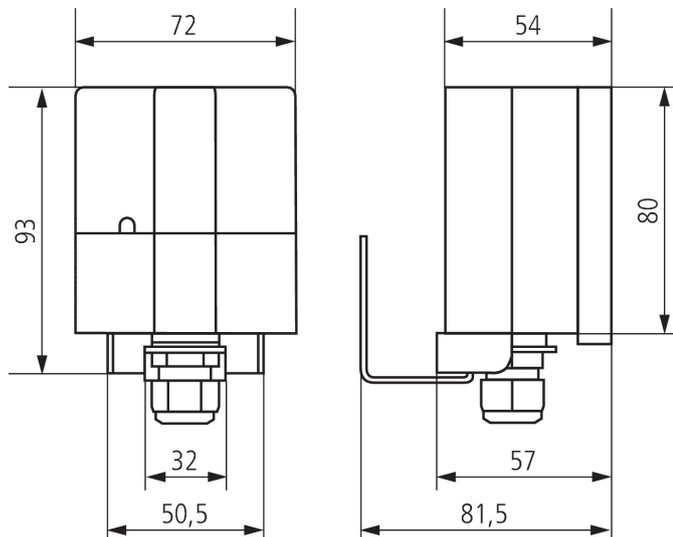
30/09/2020  
Pagina 1 da 2

# Meteodata 139 KNX

Codice articolo: 1399200

**theben**  
energy saving comfort

## Disegni quotati



## Accessori

Fissaggio su palo stazione  
meteorologica S  
Codice articolo: 9070928

Fissaggio su palo WML1  
Codice articolo: 9070925

