

REGOLA IL SISTEMA
SMART HOME SULLE
CONDIZIONI METEO
DEL MOMENTO

Sensore meteo – basic

HmIP-SWO-B

Il dispositivo Homematic IP Sensore meteo – basic è la versione di base dei sensori meteo sviluppati da Homematic IP. Dotato di sensori essenziali, questo apparecchio rileva con sicurezza e precisione le condizioni meteo del momento ed è utile per una vasta gamma di applicazioni all'interno del sistema Homematic IP.



homematic ^{IP}

La casa intelligente che avete sempre sognato.



Il sensore principale rileva temperatura, umidità dell'aria e luminosità

Anemometro per determinare la velocità del vento da 0 a 200 km/h

I SENSORI METEO HOMEMATIC IP A CONFRONTO

	basic	plus	pro
Temperatura	✓	✓	✓
Umidità dell'aria	✓	✓	✓
Velocità del vento	✓	✓	✓
Direzione del vento	-	-	✓
Luminosità	✓	✓	✓
Durata luce solare	✓	✓	✓
Momento d'inizio pioggia	-	✓	✓
Volume di pioggia	-	✓	✓

Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- Homematic IP Access Point con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis
- sistemi abbinati di fornitori terzi

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	3 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V
Durata batterie	2 anni (tip.)
Campi di misura	
Temperatura	tra -20 e +55 °C
Umidità dell'aria (relativa)	tra 1 e 99 %
Luminosità (relativa)	tra 0 e 100.000
Velocità del vento	tra 0 e 200 km/h
Dimensioni (L x A x P)	15 x 42 x 15 cm (senza palo)
Dimensioni del palo in acciaio inox (H x ø)	1,58 m x 25 mm
Peso	463 g (comprese batterie)
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	400 m

VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO AGGIORNATI

I dati meteo rilevati sono:

- ✓ Temperatura
- ✓ Umidità dell'aria
- ✓ Velocità del vento
- ✓ Luminosità
- ✓ Durata luce solare

Il sistema mostra questi dati nell'app Homematic IP. Così anche quando ci si trova fuori si può essere aggiornati sulle condizioni meteo presenti a casa.

VERSATILE E ROBUSTO

Grazie alla comunicazione radio e al funzionamento a batteria il sensore meteo si monta facilmente e può essere collocato in diversi punti. La portata del segnale radio è pari a 400 m in campo libero. Il robusto picchetto in acciaio inox per il fissaggio a terra assicura un solido ancoraggio nel terreno. In alternativa l'apparecchio può essere installato anche su un palo utilizzando delle fascette. Il sensore meteo, quindi, può essere perfettamente collocato in qualsiasi luogo per rilevare con precisione le condizioni meteo attuali, ad es. per mettere subito al riparo le tende da sole in caso di vento imminente.

DIVERSE POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

Collegato ad altri apparecchi Homematic IP, il sensore meteo rende più facile la vita di tutti i giorni: se è stata configurata una protezione anti-tempesta consente di abbassare automaticamente le avvolgibili a partire da una velocità del vento definita dall'utente. Così il sensore meteo assicura anche la protezione del sistema Smart Home.

INTEGRAZIONI INTELLIGENTI

Per proteggere le tende da sole quando inizia a piovere o per abbassare automaticamente le avvolgibili se la luce del sole diventa più intensa, il sensore meteo può essere completato con il sensore di pioggia e il sensore di luminosità di Homematic IP.



DATI PRODOTTO

Codice articolo	152056A0
Codice EAN	4047976520565
Sigla	HmIP-SWO-B
Unità di imballaggio	4
Dimensioni imballaggio	564 x 184 x 147 mm
Peso, imballaggio compreso	1986,3 g

FORNITURA

Homematic IP Sensore meteo – basic
 Palo di acciaio inox
 Raccordo per tubi, fascetta e profilo di giunzione per tubi
 Cacciavite (testa con incavo a stella a 6 punte)
 3 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V
 Istruzioni per l'uso