Meteodata 140 S KNX

Codice articolo: 1409207



KNX Sensori

Descrizione del funzionamento

- Sensore combinato
- Per il rivelamento di vento, pioggia, luminosità e temperatura
- Per il controllo completamente automatico delle veneziane
- Sensore pioggia con superfi cie riscaldata
- Esercizio possibile senza tensione di rete. In tal caso il riscaldamento del sensore pioggia non funziona
- 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

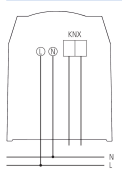


Dati tecnici

	Meteodata 140 S KNX
Tensione d'esercizio	110 - 230 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, ≤10 mA
Autoconsumo	<0,5 W
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Campo di misurazione luminosità	1 - 100000 lx
Campo di impostazione temperatura	-30°C 60°C

	Meteodata 140 S KNX
Campo di misurazione velocità del vento	2 - 30 m/s
Temperatura ambiente d'esercizio	-20°C 55°C
Tipo di protezione	IP 44
Classe di isolamento	II

Schemi di collegamento

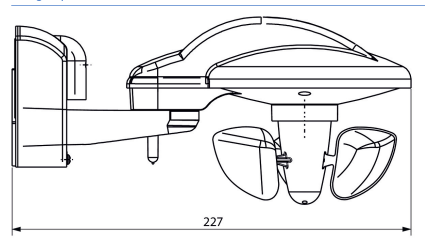


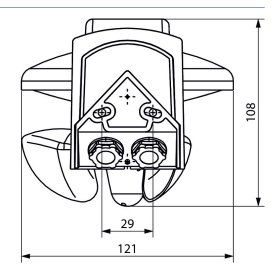
Meteodata 140 S KNX

Codice articolo: 1409207



Disegni quotati





Accessori

Fissaggio su palo stazione meteorologica S

Codice articolo: 9070928



Fissaggio su palo WML1 Codice articolo: 9070925

