



TG053



IP44

Stazione meteorologica comfort con GPS KNX a parete Con accoppiatore bus integrato, KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di prodotto	analogico multifunzione
Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

Pioggia (sì/no)	1 bit
1 104418 (31/110)	I DIL

Comandi e indicatori

- Comando facciate
- Con tasto di programmazione

Connettività

Uscita del segnale	no
--------------------	----

Tensione

1 CHSIONE U ESCICIZIO VIA DUS 2132 V	Tensione d'esercizio via bus	2132 V DO
--------------------------------------	------------------------------	-----------

Corrente

Corrente nominale (compr. riscaldamento	b) 80 mA
---	----------

Misure

Intervallo di misurazione di velocità	0 / 35 m/s
Campo di misura	-30 / 80 °C
Campo di misurazione velocità del vento	035 m/s

Dimensioni

Dimensioni	77x96 x118mm

Illuminazione

Campo di misura della luminosità 0 / 15	0000 Lux
---	----------

Controllo del LED

LED	Con LED di programmazione rosso
-----	---------------------------------

Installazione, montaggio

l ipo di montaggio	Per montaggio a muro e su palo, Con staffa per tubi
	per fissaggio su palo

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Con morsetti a molla per l'alimentatore
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare

Istruzione Hinweistext



Equipaggiamento - Con riscaldamento per esercizio invernale Uso Con accoppiatore bus integrato _empty_ Sicurezza Grado di protezione dell'involucro IP44 Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio -30...50 °C Temperatura Campo di misurazione temperatura, lineare -30...80 °C Identificazione Linea di design principale KNX

Assicurare un orientamento corretto e montaggio

libero, ben esposto.