



Sensore di temperatura BUS JABLOTRON

CODICE: F108875

su richiesta



Descrizione del

Il sensore di temperatura BUS di JABLOTRON monitora continuamente la temperatura ambiente e le curve di temperatura in edifici, locali tecnici o sale server. Se viene superato un valore di soglia predefinito, i dati misurati vengono inviati direttamente all'utente tramite un collegamento SMS o tramite l'app MyJablotron utilizzando la centrale di monitoraggio allarmi JABLOTRON 100 o 100+. L'app può anche essere utilizzata per controllare la temperatura corrente misurata in qualsiasi momento. La comunicazione del sensore e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso l'unità centrale. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa un solo spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rilevamento affidabile della temperatura ambiente e delle curve di temperatura.

Massima flessibilità grazie all'impostazione individuale dei valori di soglia

Facile visualizzazione e avviso tramite app o collegamento SMS e dati di temperatura disponibili in qualsiasi momento

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V (linea BUS)

Precisione di misurazione della temperatura: +/- 0,5°C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

FOPPA

SAFETY FIRST.

Scheda tecnica del prodotto

Risoluzione della misurazione della temperatura: 0,125°C

Intervallo di temperatura operativa: da - 20°C a + 60°C

Dimensioni (L x L x P): 55 x 26 x 16 mm

Approvazioni: EN 50131-1: II, EN 50130-4, EN 55022

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA