



Nome commerciale

SPOTBOT 4G PLUS**Identificazione della società**

Venditore autorizzato: PROPAGROUP S.p.A.

Indirizzo: Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Torino) - Italy

www.propagroup.com - info@propagroup.com

Tel. +39 011 9507777 - Fax +39 011 9507800

1. Descrizione ed applicazione

SpotBot 4G Plus rileva cattive manipolazioni di prodotti ed imballi durante le spedizioni. Avvisa le persone interessate che un imballo è monitorato e che richiede molta attenzione, riducendo in maniera definitiva i relativi costi di danneggiamento.

2. Caratteristiche tecniche

Principali specifiche operative	
Parametri misurati	Impatto, temperatura, umidità e posizione
Campo operativo dell'accelerazione	Da 3,5 G a 100 G
Larghezza di banda del filtro di accelerazione	200 Hz
Campo operativo della temperatura	Da -20 °C a 60 °C
Accuratezza della temperatura	+/- 0,5 °C
Campo operativo dell'umidità	10-90 % RH
Accuratezza dell'umidità	+/- 2 % RH
Frequenza di campionamento (temperatura/umidità)	Da 15 minuti a 24 ore (programmabile)
Intervallo di segnalazione/Durata della batteria	Da 6 mesi a 3 anni
Dimensioni	131,3 x 42,0 x 46,2 mm
Peso	188 g



SCHEDA TECNICA

Documento : ST 159
Edizione : 02
Data : Gennaio 2024

SPOTBOT 4G PLUS



Funzioni Cloud SpotSee

- Accesso alle informazioni attraverso un portale web dedicato e sicuro;
- Segnalazione in tempo reale di condizioni non accettabili;
- Funzioni di reporting per riepilogare l'ubicazione e lo stato delle spedizioni.

3. Produzione e Qualità

PROPAGROUP è certificata secondo la norma UNI EN ISO9001 / ISO14001 e produce secondo i requisiti delle principali norme europee ed internazionali del settore.

I valori qui riportati sono il risultato di prove di laboratorio standardizzate e sono dati esclusivamente a titolo indicativo al fine di facilitare la scelta e l'impiego dei prodotti. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo che ne deve fare.

Realizzato: Direzione Tecnica

Revisionato: Ufficio Qualità

Approvato: Direzione