**Nome commerciale**

**GO REAL-TIME XL 4G/5G-LT TRACKER**

**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**

****La durata estesa della batteria fornisce una copertura completa per i tuoi prodotti sulla strada, nel porto e in acqua. Quando la nave lascia il porto, il localizzatore GO Real-Time XL 4G/5G-LT tiene traccia della temperatura e dell'umidità. Ogni volta che la nave si avvicina al porto, l'unità si connette e carica automaticamente i dati prima che la nave raggiunga il molo.

Il nuovo tracker della serie -LT è progettato specificamente per spedizioni a bassa temperatura di merci congelate (fino a -30°C). Grazie alla migliore precisione della localizzazione e alle reti globali 4G/5G in continua espansione, puoi essere certo che la visibilità delle tue spedizioni deperibili sarà disponibile quando ne avrai più bisogno. Il localizzatore GO Real-Time XL 4G/5G-LT rileva la luce quando le porte vengono aperte e ti avvisa quando i tuoi prodotti sono a rischio sulla strada.

La reportistica completa e automatizzata viene fornita tramite Oversight Dashboard e l'app Oversight Mobile. I dati vengono crittografati, garantendo sicurezza mentre si movimentano nel cloud. Le informazioni sono a portata di mano mentre sei in movimento tramite Oversight Mobile. Controlla lo stato e crea spedizioni direttamente da telefono o tablet. Visualizza mappe, grafici e tabelle attuali delle principali spedizioni, inclusi temperatura, umidità, sicurezza e dettagli sulla posizione. I report di riepilogo della spedizione includono dettagli aggiuntivi come il numero di serie del dispositivo, il nome e la durata del viaggio, la temperatura cinetica media e il tempo al di sopra o al di sotto dell'intervallo.

L'app Oversight Mobile è disponibile in inglese, cinese, spagnolo, coreano, russo, italiano, tedesco, portoghese, turco e francese.

1. **Caratteristiche tecniche (specifiche)**

|  |  |
| --- | --- |
| Batteria: | Conforme UN38.3 |
| Cellulare: | CAT M1/NB1:  B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B26/B28  EGPRS:  850/900/1800/1900MHz |
| Certificazioni: | Conforme FCC, IC, CE, PTCRB, RCM, ANATEL, MIC, MOC, INDOTEL, CONATEL, RTCA/DO-160G |
| Archiviazione dispositivo: | Ottimale: inferiore a 20 °C e 60% di umidità relativa |
| Durata in uso: | Tri-mode con un massimo di 60 giorni di funzionamento, misurazioni di 10 minuti riportate a intervalli di 60 minuti |
| Grado IP: | IP44 |
| Sensibilità del sensore di luce: | ± 0,5 Lux, minimo rilevabile 1,0 Lux |
| Piattaforma Oversight: | Emerson.com/Oversight |
| Opzioni di riciclo: | Programma GO GreenSense™ |
| Scadenza: | Spedito con un utilizzo minimo e una durata di conservazione di circa 6 mesi. Selezionare "Attiva per data" sulla confezione del prodotto e seguire un processo first-in-first out. |
| Dimensione: | 80 mm x 63 mm x 28 mm (3,2 in x 2,5 in x 1,2 in) |
| Campo temperatura: | Ambiente operativo da -30 °C a 60 °C (da -22 °F a 140 °F) |
| Accuratezza temperatura: | ± 0,5 °C (0,9 °F) tipico tra -20 °C e 60 °C (-4 °F e 140 °F) |
| Peso: | 140 g |

1. **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