



XIGNAL

Xignal is a brand of Dimo Systems · The Netherlands

Spezifikationen Motion sensor



Erfassen

Der Xignal-Motion sensor kann Bewegungen in jedem Bereich erfassen. Platzierbar an der Decke, hinter Regalen in einem Kabelträger, in einer Köderbox usw.



Senden

Die äußerst zuverlässige LoRa-Technologie übermittelt die Daten an ein Netzwerk. LoRa bezeichnet eine spezielle Funktechnik, die eine extrem stromsparende und weitreichende Datenübertragung möglich macht. Abhängig von den Gegebenheiten vor Ort hat LoRa eine Reichweite bis 5000 Meter.



Berichten

Über die kostenlose App oder das Online-Portal kann der Status der ausgewählten Sensoren 24/7 auf Bewegung überwacht werden. Die Daten können exportiert und ein detaillierter Bericht erstellt werden.

Laden Sie jetzt die Xignal-App runter oder gehen Sie zu:
my.xignal.com





Motion sensor Produkt-Spezifikationen

ALLGEMEINE SYSTEMPARAMETER

BETRIEBSTEMPERATUR
MASSE
BATTERIE (BIS ZU 10 JAHRE LEBENSDAUER)
SCHUTZKLASSE
GEWICHT

LORA PARAMETER

RF LEISTUNG
RF-SENSITIVITÄT
LORA FREQUENZBEREICH
ANTENNEN
LORA - GERÄTEKLASSE

SICHERHEITSANGABEN

SICHERHEIT
VERORDNUNGEN

XIGNAL MOTION SENSOR

0°C bis 60°C (10°C bis 40°C optimale Batterielebensdauer)
42 mm x 42 mm x 14 mm
CR2450 (austauschbar)
IP30
20 g

14 dBm
Bis zu -137dBm (SF12, 125kHz)
EU 868 Mhz / US 915 Mhz
Integriert
Klasse A

IEC 60950-1 (CE)
ETSI EN 300 220
ETSI EN 301-489-1/-3
FCC 15.247 FCC 15.209
RSS-247 RSS-GEN

Funktionelle Spezifikationen

- Bewegungserkennung (PIR)
- Temperaturmessung
- Unterstützt den Batteriestatus für einfache Wartung
- Lange Batterielebensdauer
- Ausgezeichnete RF-Leistung
- Vollständig durch den Benutzer drahtlos konfigurierbar
- Kosteneffektiv



Xignal ist eine Marke von Dimo Systems
Rondgang 10 • 5311 PB Gameren • Die Niederlande

www.dimosystems.com