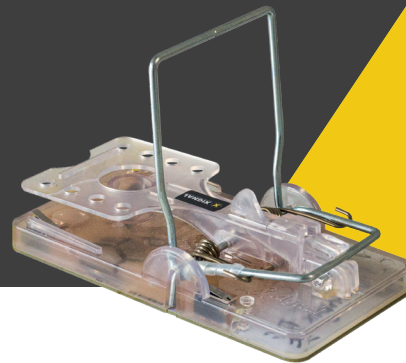




XIGNAL

Xignal is a brand of Dimo Systems • The Netherlands

Spezifikationen Rattenfalle



Erfassen

Xignal erfasst rund um die Uhr den Status der Schlagfallen: gespannt, ausgelöst ohne Fang, ausgelöst mit Fang.



Senden

Die äußerst zuverlässige LoRa-Technologie übermittelt die Daten an ein Netzwerk. LoRa bezeichnet eine spezielle Funktechnik, die eine extrem stromsparende und weitreichende Datenübertragung ermöglicht. 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 Fang, Bewegung (nur beim Bewegungsmelder) und Temperatur 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





Rattenfalle Produktspezifikationen

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL
DATENPAKET
LORA FREQUENZBEREICH
BATTERIE
UI
KENNZEICHNUNG

MATERIAL ANGABEN

PRODUCT MAßE
GEWICHT
GEHÄUSEMATERIAL

UMGEBUNGS PARAMETER

BETRIEBSTEMPERATUR
LUFTFEUCHTIGKEIT
EINDRINGSCHUTZ (IP) BEWERTUNG

ZERTIFIZIERUNG

EMV-KONFORMITÄT
FUNKTECHNISCHE KONFORMITÄT
ROHS KONFORMITÄT
REACH KONFORMITÄT
WEEE KONFORMITÄT

XIGNAL RATTENFALLE

V1.5
LoRaWAN
EU 868 Mhz / US 915 Mhz
CP502440 Li-MnO2 batterie
RGB LED und 2 Schalter
QR Code und einmalige Seriennummer

L: 138.9 mm x W: 75.8 mm x H: 67 mm
197 g (6.948 oz) mit integrierter PCB Antenne und Batterie
ABS-Kunststoff

-10°C bis +55°C (14°F to 131°F)
0% bis 95%
IP67: Staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser, bis zu 1 Meter

EN 61000-6:2001 & EN 61000-6-3:2001 & EN 55032:2015
LoRA Alliance bestätigt durch Zertifizierung anhand der Ähnlichkeit des integrierten RN2483A
Richtlinie 2002/95/EC & 2011/65/EU
Verordnung 1907/2006 einschließlich Änderungen
Richtlinie 2012/19/EU



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

www.dimosystems.com