



XIGNAL

Xignal is a brand of Dimo Systems · The Netherlands

Spezifikationen Mausefalle



Erfassen

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



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.



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





Mausefalle Produktspezifikationen

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL
DATENPAKET
LORA FREQUENZBEREICH
BATTERIE
UI
KENNZEICHNUNG

MATERIAL ANGABEN

MAßE
GEWICHT
GEHÄUSEMATERIAL

UMGEBUNGS PARAMETER

BETRIEBSTEMPERATUR
LUFTFEUCHTIGKEIT
EINDRINGSCHUTZ (IP) BEWERTUNG

ZERTIFIZIERUNG

EMV-KONFORMITÄT

FUNKTECHNISCHE KONFORMITÄT

ROHS KONFORMITÄT
REACH KONFORMITÄT
WEEE KONFORMITÄT

XIGNAL MAUSEFALLE

V1.5
LoRaWAN
US915*
CP502440 Li-MnO₂ Batterie
RGB LED und 2 Schalter
QR Code und einmalige Seriennummer

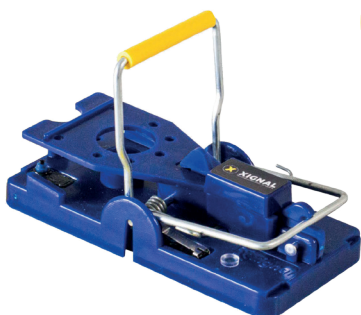
L: 97,5 mm x B: 47 mm x H: 58 mm
69 g mit integrierter PCB Antenne und Batterie
ABS-Kunststoff

-10°C bis +55°C
0% bis 95%

IP67: Staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauen 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

*NA915, EU868, AU915, KR920, AS923, IN865, RU864



Signal is a brand of Dimo Systems
Rondgang 10 • 5311 PB Gameren • The Netherlands

www.dimosystems.com