



XIGNAL

Xignal es una marca de Dimo Systems - Países Bajos

ESPECIFICACIONES

XIGNAL SENSOR DE MOVIMIENTO 2.0



Xignal detecta y monitoriza, en todo momento, el estado de las trampas de captura de ratas y ratones: activada, desactivada o con captura.



Mediante el uso de la tecnología LoRa, los comunicados llegan periódicamente a su teléfono inteligente y ordenador. Solución de extremo a extremo de fácil uso, del sensor a sus dispositivos.



Con la app Xignal y el portal online, se puede monitorear el estado de todos los sensores 24/7. Obtenga y genere informes sobre las actividades de los roedores.

DESCARGUE LA APP XIGNAL O VISITE

my.xignal.com





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

XIGNAL SENSOR DE MOVIMIENTO 2.0

PARÁMETROS GENERALES DEL SISTEMA

TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO
TAMAÑO
BATERÍA (HASTA 10 AÑOS DE DURACIÓN)
PROTECCIÓN IP
PESO

PARÁMETROS LORA

POTENCIA RADIOFRECUENCIA
SENSIBILIDAD RADIOFRECUENCIA
FRECUENCIA DE BANDA LORA
ANTENA
CLASE DE DISPOSITIVO LORA

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

SEGURIDAD
REGLAMENTACIÓN

XIGNAL SENSOR DE MOVIMIENTO 2.0

0°C a 60°C (10°C a 40°C óptima para duración batería)
42 x 42 x 14 mm
CR2450 (reemplazable)
IP30
20 g

14 dBm
Hasta -137dBm (SF12, 125kHz)
US915*
Interna
Clase 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

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

Especificaciones Funcionales

- Sensor de movimiento (PIR)
- Medición temperatura
- Estado de la batería
- Larga duración de la batería
- Rendimiento excelente de radiofrecuencia
- Totalmente configurable por el usuario
- Económico

