



XIGNAL

Xignal is a brand of Dimo Systems · The Netherlands

Spécifications Motion sensor



Détecte

Le capteur de mouvement Xignal peut détecter les mouvements dans n'importe quelle zone. Se positionne dans les faux plafonds, les gaines techniques, des boîtes d'appâtage, etc.



Envoyer

Grâce à la technologie LoRa, les pièges communiquent via votre réseau, privé ou public. La solution clé en main de Xignal, des capteurs au portail en ligne est facile à utiliser.



Rapporte

Par une notification par mail, vous recevez des rapports sur les activités des rongeurs. Vous pouvez ainsi prendre des mesures immédiates lorsqu'un piège vous indique une prise. Idéal et sécurisant pour l'apporteur 3D et pour ses clients.

Téléchargez maintenant l'application Xignal ou accédez à
my.xignal.com





Spécifications du capteur de mouvement

PARAMÈTRES SYSTÈME GÉNÉRAUX

TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE

TAILLE

BATERIE (DURÉE DE VIE JUSQU'À 10 ANS)

INDICE DE PROTECTION

POIDS

PARAMÈTRES LORA

PUISSANCE RADIO

SENSIBILITÉ RF

BANDE LORA FREQUENCY

ANTENNE

CLASSE DE PÉRIPHÉRIQUE LORA

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

SÉCURITÉ

RÉGLEMENTATION

CAPTEUR DE MOUVEMENT SIGNAL

0 ° C à 60 ° C (durée de vie optimale de la batterie de 10 ° C à 40 ° C)

42 x 42 x 14 mm

CR2477 (remplaçable)

IP30

20 grammes

14 dBm

Jusqu'à -137 dBm (SF12, 125 kHz)

EU 868 Mhz / US 915 Mhz

Interne

Classe 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

Spécifications fonctionnelles

- Détection de mouvement (PIR)
- Mesure de température
- Prend en charge l'état de la batterie pour une maintenance facile
- Batterie longue durée
- Excellentes performances RF



Signal est une marque de Dimo Systems
Rondgang 10 · 5311 PB Gameren · Les Pays-Bas

www.dimosystems.com