

Reconeyez système de détection d'intrusion :

Comment fonctionne le système Reconeyez ?



1

Le **capteur PIR** du détecteur détecte les mouvements, la caméra est activée et une image est prise.

2

L'image est envoyée au nuage via le **bridge**.

3

L'image est analysée par la **détection d'objets par l'IA** et est envoyée au centre de surveillance ou à Reconeyez Cloud.

4

La sirène est activée ou une unité d'intervention est envoyée.

Détecteur

NUMÉRO DE MODÈLE:

72007, 72008 & 72009

Généralité

Plage de température de fonctionnement

-40°C à +60°C

Indice de protection IP

67 (étanche)

Détection de mouvement

Portée de détection maximale

35m

Radio

Distance LDV max

500m

Caméra

Résolution de l'image (diurne)

1920 x 1080

Résolution de l'image (nocturne)

1280 x 960

Illumination

Flash infrarouge (940nm)

Batterie

Type

Li-Ion rechargeable

Autonomie

**Allant jusqu'à 400 jours en veille
/ 16 000 événements**



Détecteur de plaques d'immatriculation

NUMÉRO DE MODÈLE :

72011 & 72012

Généralité

Détecteur de distance par rapport au véhicule

Objectif de 8 mm - optimisée pour les véhicules 6 - 12m

Objectif de 12 mm - optimisé pour les véhicules 9 - 18m

Operating temperature range

-40°C to +60°C

Indice de protection IP

67 (étanche)

Détection

Portée de détection maximale

35m

Radio

Distance LDV max

500m

Caméra

Image monochrome uniquement

Résolution de l'image

1280 x 960

Illumination

Flash infrarouge (940nm)

Batterie

Type

Li-Ion rechargeable

Autonomie

Allant jusqu'à 400 jours en veille / 16 000 événements



Bridge

NUMÉRO DE MODÈLE:

72113 & 72114 (L'Europe),
72113A (Amérique du Nord)

Généralité

Operating temperature range
-40°C à +60°C

Indice de protection IP
67 (étanche)

Radio

Distance LDV max
500m

Connexions à des réseaux mobiles dans le
monde entier

Batterie

Type
Li-Ion rechargeable

Autonomie
**Allant jusqu'à 150 jours
en veille**



Sirène

NUMÉRO DE MODÈLE:
72116

Généralité

Operating temperature range
-40°C à +60°C

Indice de protection IP
67 (étanche)

Radio

Distance LDV max
500m

Dispositifs d'indication

Sortie sirène
108 dB

Couleur lentille de la balise
Rouge

Batterie

Type
Li-Ion rechargeable

Autonomie
**>400 jours en veille/ 200h
en alarme constante
(avec 1 pile)**



Clavier

NUMÉRO DE MODÈLE:

72117

Généralité

Operating temperature range
-40°C à +60°C

Indice de protection IP
658

Radio

Distance LDV max
500m

Dispositifs d'affichage

Boutons

Numérique 0,1 à 9 (10 boutons)

Cadenas fermé - Armé

Cadenas ouvert - Désarmé

LED

Rouge, Vert, Orange

Utilisée pour informer sur l'état et la condition du système

Batterie

Type

Li-Ion rechargeable

Autonomie

> 400 jours en veille/ 300

opérations au

clavier



Bridge I/O

NUMÉRO DE MODÈLE:

72122 (L'Europe),

72122A (Amérique du Nord)

Généralité

Operating temperature range

-40°C à +60°C

Indice de protection IP

66

Radio

Distance LDV max

500m

Source d'alimentation externe

Bloc d'alimentation fourni

Alimentation 12VDC 2,1A (25W) Protection IP67

Batterie interne **rechargeable Li-Ion**

Sorties relais

Type de relais

1 Form C (SPDT-NO, NC) x5

Contacts d'entrée

3 contacts d'entrée secs et humides



Connecteur

NUMÉRO DE MODÈLE:

72306

Généralité

Communication sans fil

802.15.4 : Fréquence 2400-2481 Mhz

3.5 Émetteur dBm

Connexion

USB C (câble USB C vers USB C fourni)

Indice de protection IP

66



Solutions d'alimentation

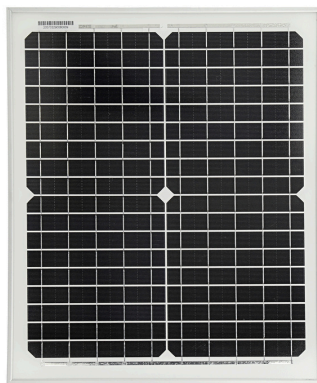
Panneau solaire

Numéro de modèle :
72112

Panneau solaire OCV
22.8V

Panneau solaire Vmp
18.6V

Panneau solaire Pmax
20V



Pack d'extension de batterie

Numéro de modèle :
72420

Doublez le temps de fonctionnement autonome de tout détecteur, passerelle ou sirène.



Chargeur secteur

Numéro de modèle :
72413 (L'Europe), 72415 (Amérique du Nord)



Chargeur pour 4 et 12 batteries

Numéro de modèle :
72408 & 72409

Temps de charge
8 heures



Accessoires de montage



Plaques de montage
Numéro de modèle : 53317



Vis de fixation
Numéro de modèle : 53343



Support en forme de L
Numéro de modèle : 53300



Support araignée
Numéro de modèle : 53341



Support double
Numéro de modèle : 53342



Support de fixation magnétique
Numéro de modèle : 53330



Support de fixation réglable
Numéro de modèle : 53333



Outil de montage pour panneau solaire
Numéro de modèle : 53705

Accessoires de montage de sécurité



Écrou de sécurité et outil
Numéro de modèle : 53211 & 55029



Boulon de verrouillage de sécurité et outil
Numéro de modèle : 53324 & 55039