



KAPTURE

Détecteur à double technologie de rideau
programmable par smartphone

KAPTURE

SÉCURITÉ INTÉGRALE SUR TOUTE LA SURFACE



KAPTURE est le nouveau détecteur extérieur à double technologie conçu pour la protection périmétrique des bâtiments par effet de rideau.

La détection, avec une portée allant jusqu'à 12m, est garantie par la combinaison d'un élément infrarouge passif et d'un émetteur-récepteur à micro-ondes pulsées de dernière génération de 24GHz.

Équipé de protections anti-masquage, anti-ouverture et anti-arrachement (avec inclinomètre), il peut être monté à une hauteur recommandée entre 2 et 4m.

Le support d'angle (inclus) permet d'incliner le capteur pour des installations à hauteur maximale.

Algorithme d'analyse numérique

Le signal émis par les différentes têtes est analysé par un algorithme numérique spécialement développé pour garantir une détection rapide, précise et fiable des rideaux, assurant ainsi la pleine efficacité du capteur, même dans les environnements les plus difficiles.

Test de marche BT et programmation sans fil

Le réglage du capteur est simple et immédiat: un seul potentiomètre permet de régler la sensibilité des infrarouges et des micro-ondes. Le capteur permet également des réglages supplémentaires en utilisant l'application VIEW SENSOR sur le dispositif mobile en connexion sans fil BT (module BT-LINK-S en option), avec l'avantage supplémentaire de voir en temps réel l'activité de détection pendant le test de marche dans la zone protégée.

Anti-masquage actif

KAPTURE intègre un système anti-masquage à infrarouge actif qui détecte facilement toute tentative de masquage du capteur.

Compensation automatique de la température

Le capteur ajuste automatiquement les paramètres de détection en fonction de la température extérieure.



Infrarouge + micro-ondes pulsées de 24GHz



Anti-masquage actif



Protection rideau d'un côté du bâtiment



Portée maximale 12m



Hauteur de montage recommandée jusqu'à 4m



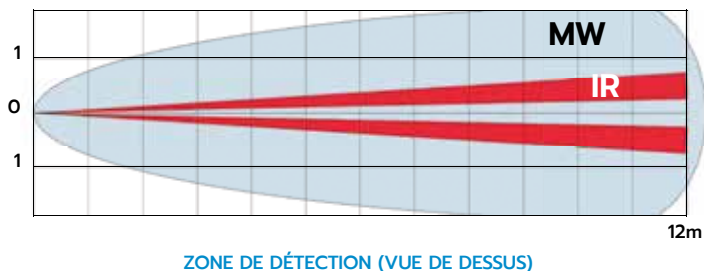
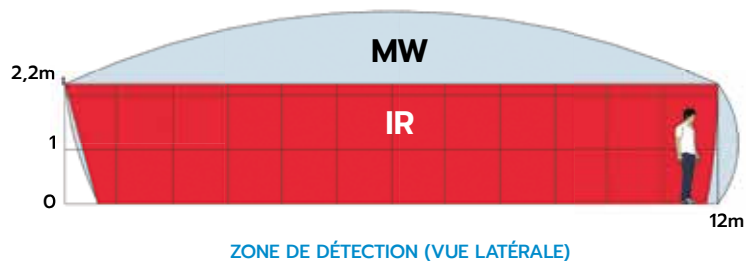
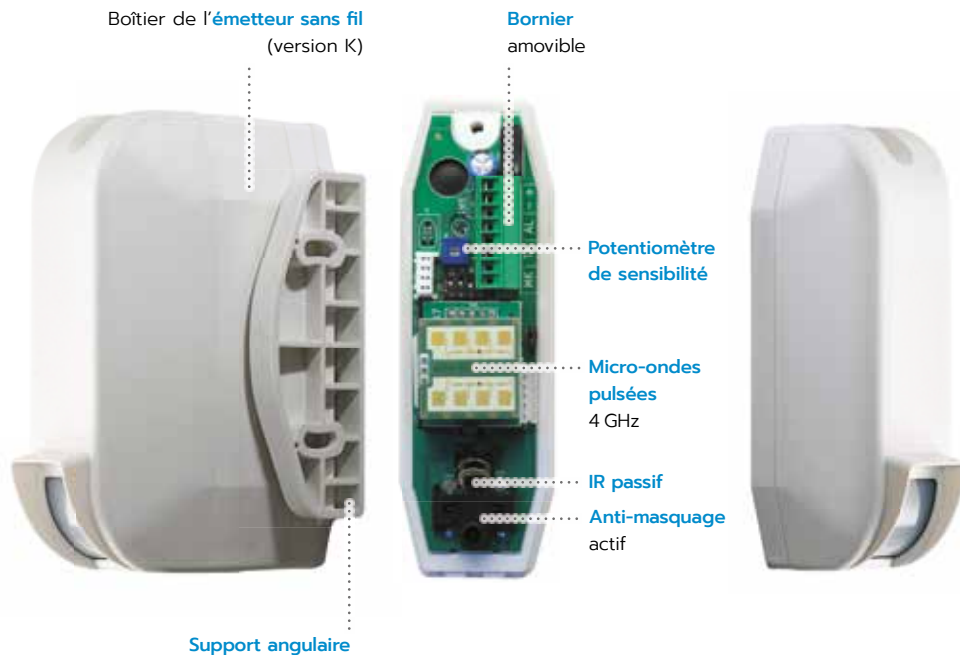
Test de marche et programmation BT sans fil (App View Sensor)



Compensation automatique de la **température**



Support mural à 90°



VIEW SENSOR

Le système le plus innovant du marché pour l'installation de capteurs extérieurs.

- ✓ Connexion BT sans fil au capteur
- ✓ Test de marche numérique à partir de l'APP avec affichage en temps réel des signaux de chaque tête individuellement.
- ✓ Programmation complète du capteur depuis l'APP, avec plus de paramètres que la programmation manuelle.
- ✓ Visualiser les compteurs des événements stockés dans le capteur
- ✓ App VIEW SENSOR disponible pour les systèmes Android sur Google Play

TÉLÉCHARGER



REGARDEZ LA VIDÉO



**Module sans fil
BT-LINK-S**
(en option)

DONNÉES TECHNIQUES

	KAPTURE-R	KAPTURE-R-868	KAPTURE-F	KAPTURE-K
VERSION	Sans fil 433	Sans fil 868	Câblé	Faible consommation universelle
SYSTÈME DE DÉTECTION	1 infrarouge passif (lentille de Fresnel) + 1 micro-onde planaire pulsée 24GHz			
HAUTEUR DE MONTAGE	recommandée entre 200cm et 400cm			
ZONE DE DÉTECTION	Portée: jusqu'à 12 m - Ouverture verticale: environ 73° - Ouverture horizontale: environ 7,5°			
ORIENTATION	Peut être incliné verticalement à l'aide d'un support mural (inclus)			
AJUSTEMENT SENSIBILITÉ	Réglage combiné pour les deux technologies de 30% (L) à 100% (H) (par potentiomètre) Complètement indépendant pour chaque tête de 30% (L) à 100% (H) (par ViewSensor App)			
RÉGLAGE MANUEL	Test de marche combiné pour les deux têtes avec LED			
PARAMÈTRE SANS FIL BT	Test de marche et programmation avec le module sans fil BT-LINK-S (en option) + App VIEW SENSOR pour Android			
ANALYSE NUMÉRIQUE	Algorithme DUALSENSE pour la validation numérique du signal combiné infrarouge et micro-ondes Compensation automatique de la température			
AUTOPROTECTION	(1) Anti-masquage par infrarouge actif - (2) Anti-ouverture mécanique - (3) Anti-démontage par inclinomètre			
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pack lithium 6V 2xCR2 (inclus) mod. OBT0004 (autonomie d'environ 2 ans)		12Vdc	2 piles au lithium 3V CR2 (autonomie d'environ 2 ans)
FRÉQUENCE RF	433,92 MHz	869,65 MHz	-	-
SIGNALISATION ET SORTIES	Alarme, sabotage, masquage, batterie faible, supervision (émissions de radio)		Alarme, sabotage, masquage (sorties optomos NC)	Alarme, sabotage, masquage, batterie faible (sorties optomos NC)
SIGNAUX VISUEL	1 LED rouge pour PIR (uniquement en test de marche) + 1 LED bleue pour alarme (désactivable)			
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNEL	de -40°C à +70°C - humidité relative de 95%.			
DIMENSIONS	128 x 41 x 48 mm			128 x 41 x 81 mm (y compris l'espace pour l'émetteur sans fil)

Siège juridique et opérationnel

Via Bard, 12/A • 10142 Torino (TO) • Italy
Tel +39 011 7701428 • Fax +39 011 7701429
info@duevi.eu • www.duevi.eu • [in](#) [yt](#)

