

### Présentation:

Le WPIR-EXT de Vanderbilt est un détecteur de mouvement à double technologie à 4 capteurs (quad) qui allie parfaitement l'esthétique et la sécurité, ce qui donne un produit de premier plan. L'appareil dispose d'une plage de détection de 3 à 12 mètres et peut être configuré pour une utilisation dans un environnement difficile, établissant la protection de sécurité la plus élevée. L'appareil est facile à monter, facile à appairer et facile à configurer, ce qui garantit que le temps d'installation est réduit au minimum. En outre, l'appareil utilise une technologie RF améliorée et à faible courant qui fournit une communication supérieure et assure une longue durée de vie de la batterie.



# Protection de sécurité haut de gamme :



Couverture de détection de 12 m



Paramètres réglables pour l'installation dans n'importe quel environnement



Dispositif anti-masque



Immunité PET jusqu'à 25kg



**IP65** 



### Performances RF et batterie supérieures :



### Longue durée de vie de la batterie

Avec des batteries au lithium haute performance et la technologie APS (Économie d'énergie automatique), les détecteurs WPIR-EXT ont une durée de vie de la batterie de 5 ans.



## Longue portée RF

Une portée en plein air de 500 m signifie que l'émetteur-récepteur SPC peut couvrir la majorité des installations.

### Installation et configuration rapides :



### Facile à monter

Le détecteur WPIR-EXT prend en charge le montage en angle et à plat avec un support totalement auto-protégé. Le dispositif WPIR-EXT peut également être monté sur poteau à l'aide du supports et des clips associés qui sont fournis.



### Facile à appairer

Le mécanisme d'appariement intelligent permet à l'appareil de s'apparier avec l'émetteur-récepteur SPC en quelques secondes.

Les principales caractéristiques sont les suivantes :

- Appariement automatique lors de l'insertion de la batterie
- Enrôlement guidé par LED
- Test de marche quidé par LED et buzzer interne



### Facile à configurer

L'appareil WPIR-EXT est configurable par micrologiciel par voie hertzienne et par commutateurs mécaniques.

Les fonctionnalités configurables sont les



✔ Périodicité de supervision
 ✔ immunité aux animaux

✓ Comportement des LEDs

✓ Multiples paramètres de sensibilité

## Transmission:

₩	Bande de fréquences	868-869 MHz
---	---------------------	-------------

# Batterie / Puissance :

	type de batterie	4 x 1.5v type AA LR06 Energizer L91
	Durée de vie de la batterie	5 ans
<u> </u>	Portée dans un espace ouvert	500 m
<b>(3)</b>	Courant consommé	Mode veille ~22 μA Mode réception ~ 24 mA Mode transmission ~ 45 mA
(A)	puissance de transmission	~ 14dBm
۵	Économie d'énergie AUTOMATIQUE (APS)	oui







# Propriétés de détection d'intrusion:

(ננ <sup>©</sup>	Couverture de détection	3 - 12m
	Périodicité de supervision	7 min par défaut (programmable entre 1 et 30 min)
B	Transmission d'événements	Alarme, Autosurveillance, Supervision, Batterie faible
R	Immunité aux animaux	jusqu'à 25Kg



# Spécifications de montage :

	Température de fonctionnement	-25°C à +55°C
	Hauteur d'installation optimale 0,8 à 1,5m, optimale 1,2 m	
	Dimensions (h x l x d)	200mm x 86mmx 80mm - Produit
0	Poids (Inc. batterie)	500 gr
: <u></u>	Indications par LED	LED rouge: PIR activé et / ou problème

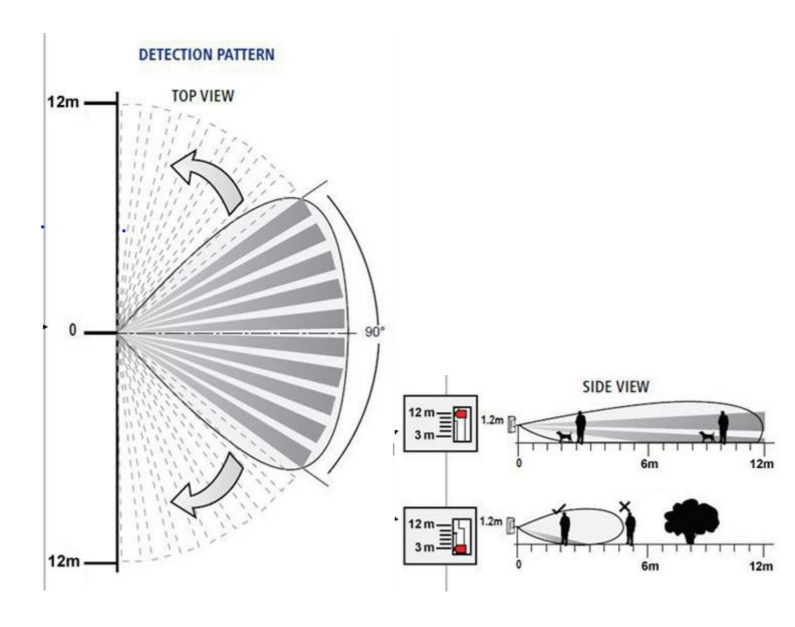


# Informations pour commander:

type	Référence	Description
WPIR-EXT	V54538-F124-A100	WPIR-EXT PIR AM Wrls.c/w "pet clip"











# **VANDERBILT**

#### vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd



in Vanderbilt Industries

### Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Ireland

+353 1 437 2560

# **VANDERBILT**

### vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd



in Vanderbilt Industries

### Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Ireland

+353 1 437 2560

# VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd in Vanderbilt Industries

Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Ireland

