

Détecteur et Barrière extérieurs Radio

DME TYXAL+, DMBE TYXAL+

FONCTIONS

- Double détection par infrarouge des individus avant l'intrusion
- Déclenchement de l'alarme sur coupure de 2 faisceaux en même temps
- Immunité aux animaux, passages de voiture, mouvements de végétation, changements rapides d'ensoleillement
- Zone pré-alarme : pour protéger l'extérieur en dissuadant les intrus avec le flash et/ou une alerte sonore de la sirène extérieure (en association avec la centrale d'alarme et une sirène extérieure)
- La portée maximum peut être influencée par les conditions thermiques ambiantes et par les conditions d'installation

DME TYXAL+

- Protection extérieure volumétrique
- Portée de détection : 12m 90° ajustable

DMBE TYXAL+

- Protection extérieure périmétrique (barrière)
- Portée de détection : jusqu'à 24 m (12m de chaque coté)



DME
TYXAL+



DMBE
TYXAL+

+ UTILISATEUR

- Compatibles avec la présence d'animaux domestiques à l'extérieur sans risque de fausse alerte
- Idéal pour dissuader avant l'effraction, grâce à la création d'une zone pré-alarme
- Jusqu'à 10 ans d'autonomie, pour un entretien simplifié

+ INSTALLATEUR

- Installation simple et rapide grâce à sa technologie sans fil
- Très haute qualité de détection extérieure, évitant les fausses alertes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

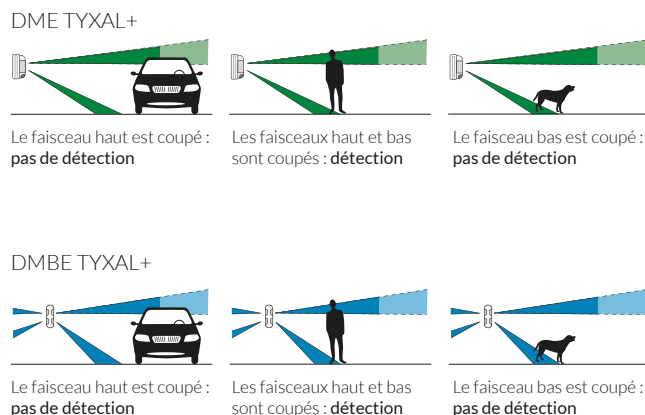
- Alimentation par bloc pile lithium fourni
- Autonomie : 10 ans
- Installation extérieure sur une façade
- Hauteur d'installation : 0,8 m à 1,2m
- Possibilité de régler la temporisation d'entrée de 0 à 45 secondes, sur le clavier tactile CLT 8000
- Bi-fréquence radio : 868,30 MHz et 868,95 MHz
- Portée radio : 100 à 300 mètres en champ libre
- Autoprotection à l'ouverture
- Plage de fonctionnement : - 20°C à + 50° C
- Indice de protection : IP 55

DME TYXAL+

- Dimensions : H 186 x L 105,5 x P 71,3 mm

DMBE TYXAL+

- Dimensions : H 235 x L 56 x P 128 mm



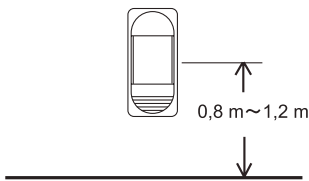
Nom	Référence
DME TYXAL+	6412309
DMBE TYXAL+	6412310
BAT DME-DMBE-DMBD TYXAL +	6416227



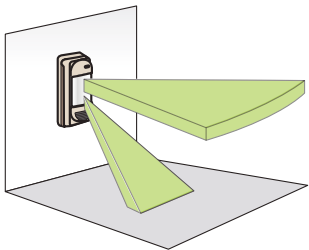
À NOTER

La portée maximum peut-être influencée par les conditions thermiques ambiantes.
Environnement standard = T° de 20°C sans soleil direct.

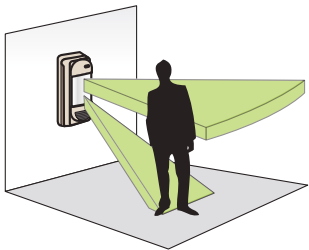
DME TYXAL+ Détecteur extérieur radio



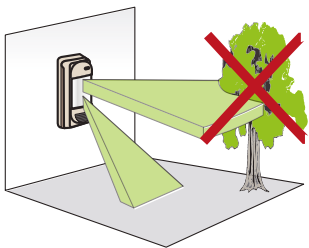
Installation sur un mur
Hauteur d'installation
entre 0.8 et 1.2m



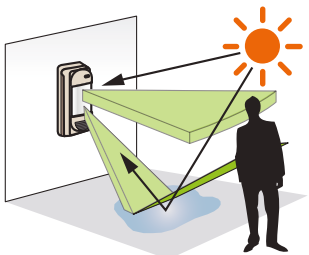
Installez le détecteur
à la verticale, avec les
zones de détections
hautes parallèles au sol.
Si le détecteur est installé
en oblique, la fiabilité de
détection peut décroître.



Ajustez la zone de
détection de façon à ce
que les personnes en
mouvement traversent
la zone.

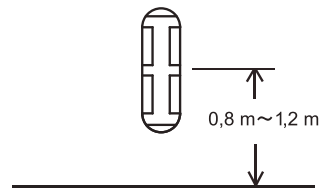


Evitez de diriger le
détecteur vers des objets
en mouvement (feuillage,
buisson, drapeau, etc).

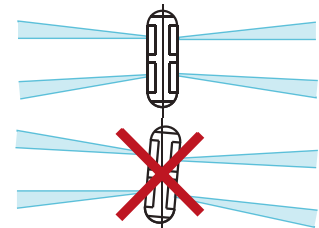


Evitez de diriger la zone de
détection basse vers des
surfaces réfléchissantes
(flaque, fenêtre, etc).

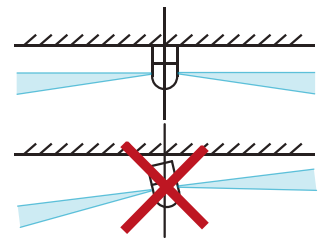
DMBE TYXAL+ Barrière extérieure radio



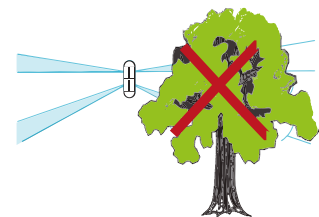
Installation sur un mur
Hauteur d'installation
entre 0.8 et 1.2m



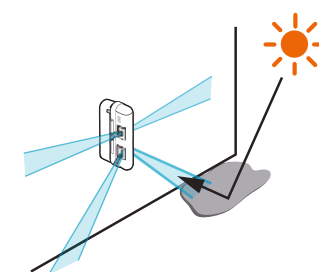
Installez le détecteur
à la verticale, avec les
zones de détections
hautes parallèles au sol.
Si le détecteur est installé
en oblique, la fiabilité de
détection peut décroître.



Installez le détecteur
avec les zones de
détections
hautes et basses
parallèles au mur.



Evitez de diriger le
détecteur vers des objets
en mouvement (feuillage,
buisson, drapeau, etc).



Evitez de diriger la zone de
détection basse vers des
surfaces réfléchissantes
(flaque, fenêtre, etc).