



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL 
ÉLECTRIQUE 

A classer > stock



Référence : DET6412287
Fournisseur : DELTA DORE
Marque : DELTA DORE

DETECTEUR DE MOUVEMENT BI-LENTILLE VIDEO

Informations complémentaires



MATERIEL
ELECTRIQUE

Les bénéfices d'utilisation du DMBV TYXAL+ :

Levée de doute vidéo, de jour comme de nuit, en cas d'intrusion
Possibilité de surveiller à distance son logement
Compatible avec la présence d'animaux avec le choix de la lentille
Jusqu'à 10 ans d'autonomie, pour un entretien simplifié
Détection par infrarouge :
De toute présence humaine en mouvement, avec la lentille standard
De toute présence humaine en mouvement, sans détecter les animaux domestique jusqu'à 45 kg (en fonction de la taille et du pelage de l'animal), avec la lentille supplémentaire, spécifique animaux
Fonctions vidéo (associé au TYDOM 2.0 et à la centrale d'alarme)
Levée de doute visuelle lors d'une intrusion
Demande de visualisation à distance de son domicile
Jusqu'à 4 détecteurs vidéo par installation

Garantie 5 ans
Piles fournies 1 Lithium LSH14
Autonomie 10 ans
Portée de détection 12 m
Angle de couverture 90 °
Résolution des vidéos 340 x 480 (VGA)
Dimensions H111 x L68 x P58 mm

Les bénéfices d'utilisation du DMBV TYXAL+ :
Levée de doute vidéo, de jour comme de nuit, en cas d'intrusion
Possibilité de surveiller à distance son logement
Compatible avec la présence d'animaux avec le choix de la lentille
Jusqu'à 10 ans d'autonomie, pour un entretien simplifié
Détection par infrarouge :
De toute présence humaine en mouvement, avec la lentille standard
De toute présence humaine en mouvement, sans détecter les animaux domestique jusqu'à 45 kg (en fonction de la taille et du pelage de l'animal), avec la lentille supplémentaire, spécifique animaux
Fonctions vidéo (associé au TYDOM 2.0 et à la centrale d'alarme)
Levée de doute visuelle lors d'une intrusion
Demande de visualisation à distance de son domicile
Jusqu'à 4 détecteurs vidéo par installation

Garantie 5 ans
Piles fournies 1 Lithium LSH14
Autonomie 10 ans
Portée de détection 12 m
Angle de couverture 90 °
Résolution des vidéos 340 x 480 (VGA)
Dimensions H111 x L68 x P58 mm