



ODELEC-NOLLET

PACK TYXAL+

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Système domotique > PACK TYXAL+

<https://odelec-nollet.fr/delta-dore-pack-tyxal-pack-alarme-radio-8-zones-avec-box-maison-connectee-100285852.html>

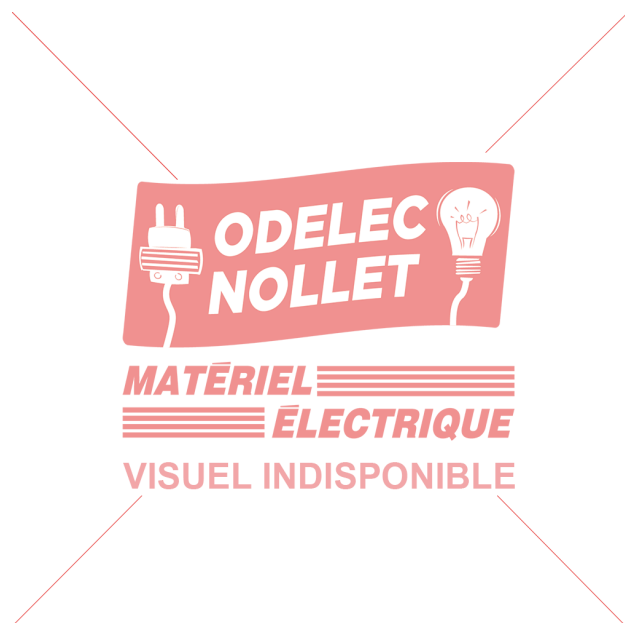
Description courte

Marque : DELTA DORE

Fabricant : DELTA DORE

Référence :DET6410177

Pack alarme radio connectée comprenant : 1 centrale sirène 8 zones, 1 clavier tactile, 2 télécommandes, 2 détecteurs de mouvement bi-lentilles, 1 sirène extérieure et 1 box maison connectée



Description

Pack alarme radio connectée comprenant : 1 centrale sirène 8 zones, 1 clavier tactile, 2 télécommandes, 2 détecteurs de mouvement bi-lentilles, 1 sirène extérieure et 1 box maison connectée

Description

Fonctions

- Pack alarme sans fil permettant de protéger de 1 à 8 zones indépendantes
- Détecteur infrarouge permettant aux animaux de circuler sans déclencher l'alarme
- Télécommandes multi- usages 4 touches : 2 touches pour la mise en Marche/Arrêt et 2 touches configurables
- Possibilité de gérer jusqu'à 50 périphériques sans-fil (détecteurs, commandes...)
- Fonction pré-alarme : clignotement de la sirène extérieure et/ou une alerte sonore de la sirène (en association avec la centrale d'alarme et un détecteur de mouvement extérieur)
- Pilotage de votre alarme depuis votre smartphone ou tablette
- Le Tydom 1.0 via l'application Tydom permet de commander et de programmer le chauffage, les volets roulants, les éclairages, etc...
- Application personnalisable avec une bibliothèque d'icônes ou directement avec des photos des pièces de la maison

- Notification push en cas d'intrusion sur votre smartphone via l'application Tydom

Avantages

- Navigation intuitive avec le clavier tactile
- Effet dissuasif grâce au puissant niveau sonore des sirènes
- Toute la maison est connectée grâce au pilotage à distance, via l'application Tydom
- Avec l'application Tydom, programmez votre alarme par "moments" de vie (réveil, départ ...) et gérez plusieurs fonctions (chauffage, éclairages, volets et automatismes)
- Avec l'application Tydom, recevez des alertes sous forme de notifications en cas d'intrusion

Caractéristiques

- Garantie : 5 ans
- Type d'alimentation : Secteur
- Piles fournies : 1 Lithium LSH20
- Autonomie : 10 ans
- Puissance sonore : 103 dB
- Température de fonctionnement : -25 à 70 °C
- Dimensions : H 100 x L 100 x P 30 mm
- Portée de détection : 10 m
- Angle de couverture : 90 °
- Temporisation d'entrée : 45 s
- Résolution des vidéos : 00
- Type d'afficheur : Oled
- Type de tonalités : Intrusion, Incendie, Détresse, Technique, Carillon
- Alimentation : 230 V
- Portée radio : Jusqu'à 300 mètres en champ libre

Informations complémentaires

| | |
|--------------------------|--|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Marque | DELTA DORE |
| Ean13 | 3513140003949 |
| Référence fabricant | 6410177 |
| | largeur (mm) 178 |
| | hauteur (mm) 268,5 |
| | profondeur (mm) 59,5 |
| | tension de fonctionnement (V) 3,6 |
| | convient pour un usage domotique OUI |
| | liaison radio OUI |
| | mémoire d'événements OUI |
| | IMMANQUABLE IMMANQUABLES COURANTS FAIBLE 1 |
| | Unite de vente Voir offre OEN |
| | Type de tonalités Intrusion, Incendie, Détresse, Technique, Carillon |
| | Portée radio Jusqu'à 300 mètres en champ libre |
| | Température de fonctionnement 25 à 70 °C |
| | Dimensions H 100 x L 100 x P 30 mm |
| | Piles fournies 1 Lithium LSH20 |
| | Type d'alimentation Secteur |
| | Temporisation d'entrée 45 s |
| Caractéristiques produit | Categorie produit clavier |
| | Portée de détection 10 m |
| | Angle de couverture 90 ° |
| | Résolution des vidéos 00 |
| | Puissance sonore 103 dB |
| | Type d'afficheur Oled |
| | Conditionnement pack |
| | Alimentation 230 V |
| | Autonomie 10 ans |
| | Commande tactile |
| | Connection radio |
| | Lieu exterieure |
| | Garantie 5 ans |
| | QC Boite 1 |
| | QCT PF |
| | Document(s) |
| | • Notice |
| | • Notice |
| | • Notice |
| | • Notice |
| Ean13 | 3513140003949 |
| Fournisseur | DELTA DORE |
| Référence Odelec-Nollet | 199000341 |



