



ODELEC-NOLLET

MONITEUR SUPP NOTE2

Électricité > Courant faible - Contrôle d'accès - Sécurité > Contrôle d'accès - Interphonie - Carillon > Portier - Interphone audio-vidéo > Résidentiel > MONITEUR SUPP NOTE2

<https://odelec-nollet.fr/urmet-moniteur-supp-note2-100183734.html>

Description courte

Marque : URMET

Fabricant : URMET

Référence : URM1723/73

Moniteur Supp Note2



Description

Moniteur Supp Note2

Description

Mains-libres couleur tactile 7

Moniteur supplémentaire pour kit NOTE 2 / Note 2 ERP MONITEUR + ÉTRIER DE FIXATION :

- Modèle MODO couleur mains-libres en ABS blanc finition brillante.
- Ecran tactile LCD couleur 7" (18 cm).
- Étrier métal fourni pour fixation murale avec ajustement de la verticalité.
- Entraxe de fixation adapté au boîtier Ø 60 mm.

- Pose en saillie. Montage encastré avec kit optionnel réf. 1723/60.
- Menu d'accès aux réglages et à la configuration.
- Mémoire vidéo de 32 clips de 10 secondes sauvegardante sur micro SD.
- "Post-it audio" :enregistrement et écoute d'un message interne à destination des résidents.
- Réglage du niveau de la sonnerie + coupure avec signalisation lumineuse.
- Réglage de luminosité, contraste, couleur.
- 5 mélodies au choix + 1 personnalisante par l'utilisateur.
- Commandes : ouverture de la porte, ouverture du portail motorisé, et 8 radios (éclairage extérieur, volants roulants, ...), 6 scénarios personnalisables.
- Vidéosurveillance permettant d'afficher les images provenant de 2 plaques de rue et de 4 caméras.
- Voyants de fonction : coupure de sonnerie, porte ouverte, messages.
- Boucle magnétique intégrée. Compatible avec appareil auditif pour malentendants.
- 1 sortie pour sonnerie supplémentaire ou carillon sans fil.
- 2 sorties sur contact sec pour commandes supplémentaires.
- 1 sortie 12 Vcc - 250 mA pour alimentation d'un détecteur ou d'une caméra.
- 1 Entrée pour branchement d'une caméra de surveillance ou l'interface 4 caméras.
- 1 Entrée pour branchement d'une détecteur de présence.
- 1 Entrée bouton de sonnerie porte palière.
- Dimensions (HxLxP) : 142 x 202 x 22 mm.

Accessoires

- Alimentation pour moniteur supplémentaire réf. 1723/22.
- Boîtier d'encastrement pour moniteur MODO réf. 1723/60.
- Support de table pour moniteur MODO réf. 1723/52.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	URMET
Ean13	8021156058280
Référence fabricant	1723/73
	technique d'installation à 2 fils
	couleur du téléphone domestique blanc
	mode de pose de la station intérieure apparent
	mains libres OUI
	diagonale de l'écran en pouces 7
	Hauteur (mm) 65
	Largeur (mm) 185
	Profondeur (mm) 270
	Poids (g) 800
	Volume (ml3) 3246750
Caractéristiques produit	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Télécharger• Fiche commerciale de présentation kit interphone villa note2 1723/71 et 1723/72• Notice d'installation du kit note2 1723/71 et 1723/72• Notice rapide d'utilisation du kit note2 1723/71 et 1723/72• Notice d'installation de la plaque supplémentaire note2• Notice d'installation du moniteur supplémentaire note2• Notice d'installation du boîtier d'encastrement pour moniteur 7" note2• Notice de programmation du module interface 2 plaques note2• Notice de programmation du module interface 4 caméras• Notice de programmation du module de transfert call me pour note2• Notice de montage du support de table pour moniteur 7" note2• Notice de configuration du kit note2 1723/71 et 1723/72• Notice utilisateur du kit note2 1723/71 et 1723/72• Kit note2 avec 2 plaques de rue 1723/11• Kit note2 avec un moniteur supplémentaire et call me• Kit note2 avec 4 cameras supplémentaires 1092/250• Kit note2 1723/71 avec carillon 43410• Kit note2 avec call me 1723/58 + carillon 43410• Kit note2 2 boutons - 1723/72• Kit note2 2 boutons - 1723/72 + 2 moniteurs supplémentaires 1723-73 et call me 1723/58 par appartement• Kit note 2 - 4 cameras - 2 platines• Kit note2 avec 2 plaques de rue 1723/12• Kit note2 1723/71 avec 1723/69, 3 moniteurs supplémentaires et carillon radio
Ean13	8021156058280
Fournisseur	URMET
Référence Odelec-Nollet	083002267

Images du produit

