



1723/71W

Le kit interphone, contrôle d'accès et domotique complet

Kit villa interphone couleur main libre évolutif jusqu'à 3 moniteurs et deux platines

Module de transfert d'appel sur smartphone inclus

Commandes domotique YOKIS intégrées (8 commandes radio)

Contrôle d'accès par badge inclus ou par clavier (module optionnel)

Fonction vidéosurveillance 4 caméras

Mémoire d'image vidéo et "Post-it" audio

Le kit contient :

1 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 la plaque 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.

1 MODULE CALLME DE TRANSFERT D'APPEL SUR



SMARTPHONE :

Connexion à la box de la maison en Wifi ou par câble RJ45.

Fonctionne avec l'**application gratuite et sans abonnement "Urmet CallMe"**, disponible sur Android ou Ios.

Permet depuis votre smartphone:

- **visualiser** votre visiteur
- **converser** avec lui
- **ouvrir 2 accès** (par exemple : une porte et un portail)
- **refuser l'appel**

Vous pouvez également communiquer entre smartphones ou entre le moniteur et le smartphone.

Les appels peuvent être transférés vers 4 smartphones maximum.

• Il prend la place d'un moniteur de l'installation. Maxi 3 moniteurs + le transfert d'appel.

- Appel vers 4 Smartphones maximum.
- Connexion à la box de la maison en Wifi ou par câble RJ45.
- Alimenté par le bus 48 Vcc.
- Interface Ethernet : 10/100 Mbps.
- Wifi 2,4 GHz (conforme à IEEE 802.11 b/g/n) avec antenne interne.
- Absorption maximale : 200 mA.
- Puissance absorbée en fonctionnement : 6 W maximum.
- Température de fonctionnement : -5 ÷ +45°C.
- Humidité max. : 95% HR.
- Boîtier modulaire rail DIN 8 modules.
- Dimensions H x L x P : 90 x 140 x 60 mm.

1 PLAQUE D'APPEL MIKRA :

- Module d'appel extérieur pour installation 2 fils vidéo.
- IP 45, IK 7. Pose en saillie. Montage encastrée avec le kit optionnel réf. 1723/50
- Avec groupe phonique d'une puissance supérieure à 100 dB, caméra couleur + leds blanches haute luminosité et touche d'appel lumineuse.
- Signalisation par leds et tonalités conforme à la loi accessibilité des personnes handicapées.
- Angle de vue horizontal : 113°, vertical : 92°.
- Façade en zamac gris.
- Lecteur de contrôle d'accès intégré. Jusqu'à 20 badges mémorisables.
- Diffusion d'un message d'accueil des visiteurs.
- Raccordement du bouton poussoir de sortie.
- Commande d'ouverture de la serrure électrique de porte par tension de 12 V fournie, temporisable 1, 3, 6, 9 secondes.
- Commande d'ouverture du portail motorisé par contact sec libre de potentiel.
- Dimensions (HxLxP) : 180 x 100 x 28 mm.

1 ALIMENTATION :

- Alimentation : 230 V/34,5 Vcc 50W. Protection électronique par PTC.
- Permet d'alimenter au maximum 2 plaques, 2 moniteurs, 1 caméra, 1 détecteur infra-rouge.
- Boîtier modulaire rail DIN 6 modules.

1 COUPLEUR DE BUS 2 FILS :

- Permet de connecter un bus 2 fils vers la plaque et un bus 2 fils vers le moniteur principal et les éventuels moniteurs secondaires.
- Boîtier modulaire rail DIN 2 modules.

5 BADGES DE COULEUR :

- Présentés devant la plaque de rue MIKRA, ils commandent la serrure électrique de la porte.
- Oeillet métallique de renfort, étanche IP68, antichoc IK8. Résistant au lavage en machine.
- Fréquence 13,56 MHz.
- 5 coloris différents, un pour chaque membre de la famille : jaune, vert, kaki, rose, transparent.
- Dimensions (LxHxP) : 50 x 35 x 7 mm.

2 PUCES DISCRÈTES ADHÉSIVES :

- Elles fonctionnent comme des badges de couleur.
- Elles peuvent être coller sur tout support : carte, téléphone portable,...

1 CARTE DE PROGRAMMATION :

- Permet de valider et invalider les badges et les puces, par simple présentation devant la plaque de rue MIKRA sans démontage.

Accessoires

- Moniteur supplémentaire réf. 1723/73 et son alimentation 1723/22.
- Boîtier interface 2 plaques de rue réf. 1723/51.
- Boîtier d'encastrement zamak pour plaque de rue réf. 1723/50.
- Caméra couleur de surveillance extérieure avec leds infrarouges pour vision nocturne réf. CAM2.
- Interface 4 caméras de surveillance réf. 1723/69.
- Détecteur infrarouge de présence réf. DT12.
- Lot de 5 badges + 1 puce adhésive réf. 1723/102.
- Contact d'ouverture de porte réf. 10500.

