



6741W

MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS



Moniteur vidéo Mini mains libres Wi-Fi pour système Simplebus 2. Associé à l'app Comelit à télécharger gratuitement dans le Google Play et l'Appstore, et/ou à l'assistant vocal Alexa, il permet de répondre aux appels directement à partir d'un Smartphone/d'une tablette/d'Alexa, en mode local et à distance. Permet de valider la fonction de « Reconnaissance faciale » directement à travers l'application pour envoyer automatiquement, après qu'un sujet ait été reconnu, la commande d'ouvre-porte (active par défaut), commander un actionneur pour allumer une lumière ou pour une ouverture supplémentaire et recevoir une notification lorsqu'une personne connue effectue un appel. Remplacer l'ancien moniteur vidéo pour profiter de tous les avantages de la technologie Wi-Fi ne représente plus un problème. Mini Wi-Fi est en effet compatible avec toute sorte de système vidéophonique Simplebus 2 Comelit et ne nécessite aucun ouvrage de maçonnerie. Dispose d'un étrier de fixation et d'une borne de dérivation pour colonne montante art.1214/2C.

AWARDS

DESIGN
MILANO





6741W

MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|----------------------------|---|
| Hauteur du produit (mm) | 160 |
| Largeur du produit (mm) | 115 |
| Profondeur du produit (mm) | 22 |
| Poids du produit (g) | 400 |
| Couleur du produit | Blanc RAL9003 |
| Matière | ABS, Polycarbonate Makrolon 2407, Aluminium anodisé |
| Montage en saillie | Oui |
| Montage sur base de table | Oui, avec un accessoire dédié |

SYSTÈMES COMPATIBLES

| | |
|---|-----|
| Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C | Oui |
| Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A | Oui |
| Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209 | Oui |

FONCTIONS DU DISPLAY

| | |
|----------------------|---------|
| Taille (pouces) (") | 4.3 |
| Rapport d'aspect | 16:9 |
| Résolution (pixels) | 480x272 |
| Menu à l'écran (OSD) | Oui |

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|--------------|---------------------------|
| Typologie | Mains libres |
| Micro | 6mm (Ø), Omnidirectionnel |
| Haut-parleur | 36mm (Ø), 40 Ohm, 1W |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation | Alimentation par bus vidéo |
| Tension d'alimentation | 22÷34 VDC (Bus) |



6741W

MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Absorption en veille (W) | 0.1 |
| Absorption en veille en mode kit (W) | 1.9 |
| Absorption maximale (W) | 8.1 |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

| | |
|--|--|
| Type de boutons | Capacitif |
| Boutons de service | Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Menu, Messages |
| Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires | 4 |
| Bornes | L L CFP1 CFP2 |
| Bornes amovibles | Oui |
| Nombre d'entrées (n°) | 1 |

RÉGLAGES

| | |
|------------------------|-----|
| Volume du haut-parleur | Oui |
| Volume de la sonnerie | Oui |
| Luminosité de l'écran | Oui |

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

| | |
|---|---|
| Type de connexion Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canaux |
| Méthode de cryptage et d'authentification prise en charge | Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux) |
| Attribution d'adresse IP | DHCP |
| Connexion IoT au Comelit Cloud | Oui |
| Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud | Oui |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--------|
| Degré de protection IP | IP30 |
| Température de fonctionnement (°C) | 5 ÷ 40 |



6741W

MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

| | |
|---|--|
| Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%) | 25 ÷ 75 |
| Classe environnementale | I |
| Conformité et Certifications | RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN 62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1) |

FONCTIONS PRINCIPALES

| | |
|---|-----|
| Compatibilité avec l'application Comelit | Oui |
| Ouvre porte | Oui |
| Auto-allumage | Oui |
| Appels intercom | Oui |
| Commande actionneur | Oui |
| Appel au standard de conciergerie | Oui |
| Entrée de l'appel porte palière | Oui |
| Mode Silencieux (Coupure sonnerie) | Oui |
| Mémoire vidéo | Oui |
| Ouverture de la porte sur appel (Docteur) | Oui |
| Réponse automatique (mains libres) | Oui |
| Signalisation porte ouverte | Si |
| Adresse multiple | Oui |
| Sonnerie personnalisable | Oui |
| Envoi d'appels d'alarme | Oui |
| Affichage date/heure | Oui |
| Intégration avec les assistants vocaux | Oui |
| Identification faciale | Oui |



6741W

MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS

ACCESSOIRES



6711WV PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES

Platine d'adaptation pour l'installation du moniteurs Mini mains libres en cas de remplacement de moniteurs Planux, Smart et Icona avec montage encastré ou mural. Couleur blanc. Dimensions: 170x220x3 mm.



6732A Base de table moniteur Mini mains libres S2

Accessoire pour installer le moniteur Mini mains libres système Simplebus 2 en version de table.



6720 SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs.