

Opyn-Multi

Interphone IP Multi-Appartements

L'interphone Opyn-multi est un système basé sur Android avec une interface à écran tactile. Doté d'un écran LCD de 7 pouces, le système propose de nombreuses fonctionnalités interactives. L'Opyn-multi sera disponible en système IP, nécessitant un câble LAN pour la connexion Internet, ou en accès 4G via une carte SIM compatible.



Reconnaissance faciale, déverrouillage pour un accès rapide et sans effort.



Déverrouillage par code QR avec options d'accès temporisé ou temporaire.



Possibilité d'ajouter plusieurs écrans de veille, affichant jusqu'à 3 images tournant toutes les 30 secondes (ratio 9:16).



Appel d'un appartement depuis l'écran d'accueil.



Affichage IPS LCD 7 pouces.
Résolution : 600x1024.



Personnalisation : luminosité de l'écran, volume/tonalités/paramètres d'alarme.



Bandé LED pour vision nocturne.



Alarme anti-sabotage.



Intégration possible de caméras IP.



Relais 2x.

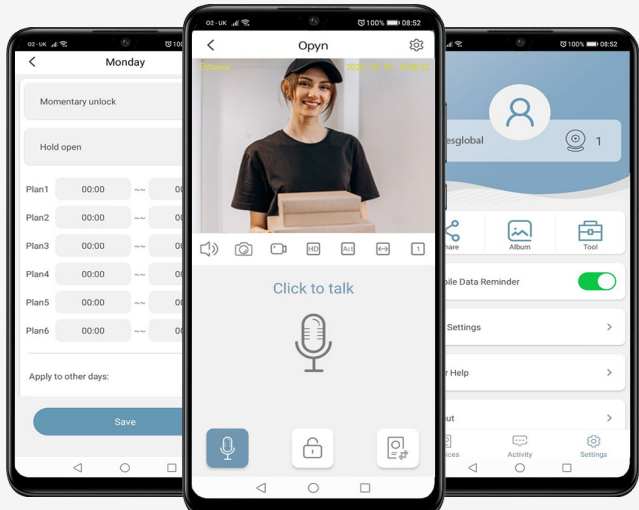
Détails

| | | | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------------------|
| Codes claviers / Cartes et tags Prox | 10,000 chaque | Relais | 2 |
| QR Codes | 10,000 | Type de relais | N/C and N/O |
| Reconnaissance faciale | 10,000 | Charge du relais | 3a, 30v DC/250AC |
| Journal d'activité | stockage en nuage | Consommation d'énergie | 12V MAX - 1.58A, 48v Max - 0.40A |
| Utilisateurs max. (Partage via application, QR ou lien) | illimité | Alimentation | 12-15v DC / 48V POE (802.3AF) |
| WIFI (2,4 & 5 GHz) | Oui | Caméra | 2 Mégapixels |
| ETHERNET (IEEE 802.3) | Oui | Résolution d'affichage | HD-1080P, SD-720P, LD-640*360P |
| Température de fonctionnement | -40 à +65 °C | Vision nocturne | IRCUT, LED infrarouge |
| Indice de protection | IP65 | Fréquence | 13.56Mhz (MIFARE & NFC) |
| Protocole | Wiegand 26 & 34 | | |



Portail de gestion.

- Créez et gérez des sites en un seul endroit.
- Configurez les utilisateurs et assignez chaque panneau et utilisateur à leurs "sites/bâtiments" respectifs.
- Ajustez les rôles et les autorisations pour différents types d'utilisateurs.
- Option de configuration et gestion de parc d'affaires.



Application mobile AES Opyn.

Essentielle pour les utilisateurs du panneau, elle permet la gestion des codes claviers, identifiants faciaux, téléchargement de photos de profil, invitations d'utilisateurs, activation des serrures et bien plus.



Déverrouillage par scan QR avec réglage de validité et nombre d'utilisations illimité ou limité.



Alertes de détection de mouvement, possibilité de lire les vidéos enregistrées depuis le serveur en ligne.



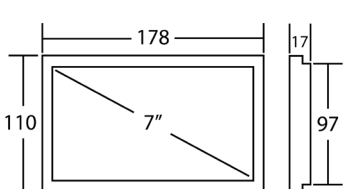
Visualisation et communication avec les visiteurs via l'application.



Téléchargement d'images et de vidéos.



Journal d'activités.



OPYN-MON

Moniteur à écran tactile IP. Le moniteur Opyn peut être acheté en tant qu'accessoire complémentaire pour tous les kits.

- Écran tactile mural (résolution 1024x600), compatible avec la gamme Opyn.
- Écran IPS de 7 pouces.
- Intégration SIP.
- Intégration de caméras IP.
- Intégration d'applications Android.
- Connexions Wi-Fi et Ethernet.

Un support de bureau est disponible (vendu séparément).

Kits 4G et numéros de référence

Le système est disponible en deux apparences différentes : Montage encastré ou Montage en saillie. Les unités 4G sont équipées d'un modem 4G intégré permettant l'utilisation d'une carte SIM pour fournir une connexion réseau au système.

OPYN-MULTI-4G-IB

Le kit comprend un point d'appel vidéo noir à montage en surface avec écran tactile, une alimentation, un modem 4G intégré, une antenne puck, un support et des options de carte SIM.

Pour les informations concernant la carte SIM, veuillez visiter :

aesglobaltelecom.com



OPYN-MULTI-4G-FB

Le kit comprend un point d'appel vidéo noir encastré avec écran tactile, une alimentation, un modem 4G intégré, une antenne puck, un support et des options de carte SIM.

Pour les informations concernant la carte SIM, veuillez visiter :

aesglobaltelecom.com



Kits IP et numéros de pièce

Le système est disponible en deux apparences différentes : Montage encastré ou Montage en saillie. Les unités IP nécessitent un câble Ethernet (LAN) pour la connexion réseau.

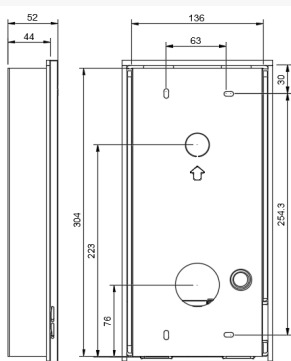
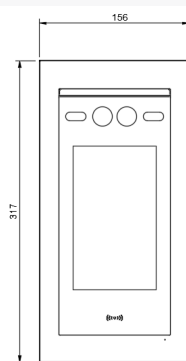
OPYN-MULTI-IP-IB

Le kit comprend un point d'appel vidéo en saillie noir avec écran tactile et une alimentation.

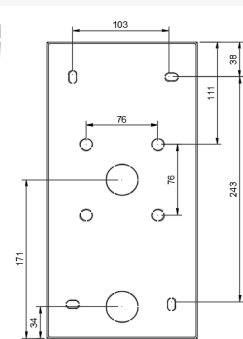
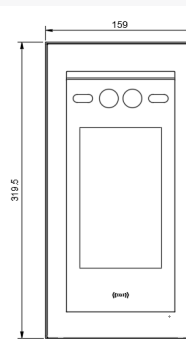


OPYN-MULTI-IP-FB

Le kit comprend un point d'appel vidéo noir encastré avec écran tactile et une alimentation.



encastrable



montage en surface

**LUX AUTOMATISMES
136 RUE DE BETTEMBOURG
L-5811 FENTANGE
LUXEMBOURG
TELEPHONE: 00352 27 48 91 92
contact@lux-automatismes.lu
www.lux-automatismes.lu**