

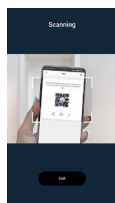
# Opyn-multi

## 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.



Bande LED pour vision nocturne.



Alarme anti-sabotage.



Intégration possible de caméras IP.



Relais 2x.

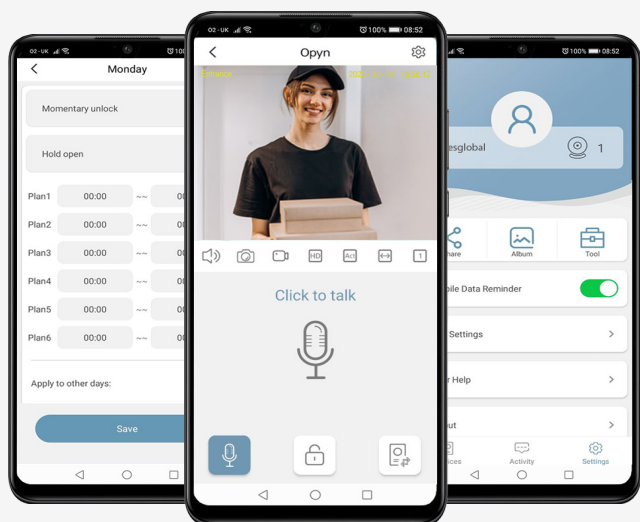
### Détails

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.

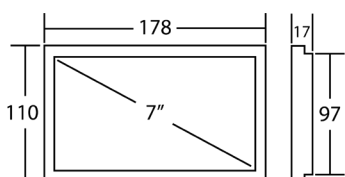


## OPYN-MON

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).



OPYN-MON-DESK

## 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](http://aesglobaltelecom.com)

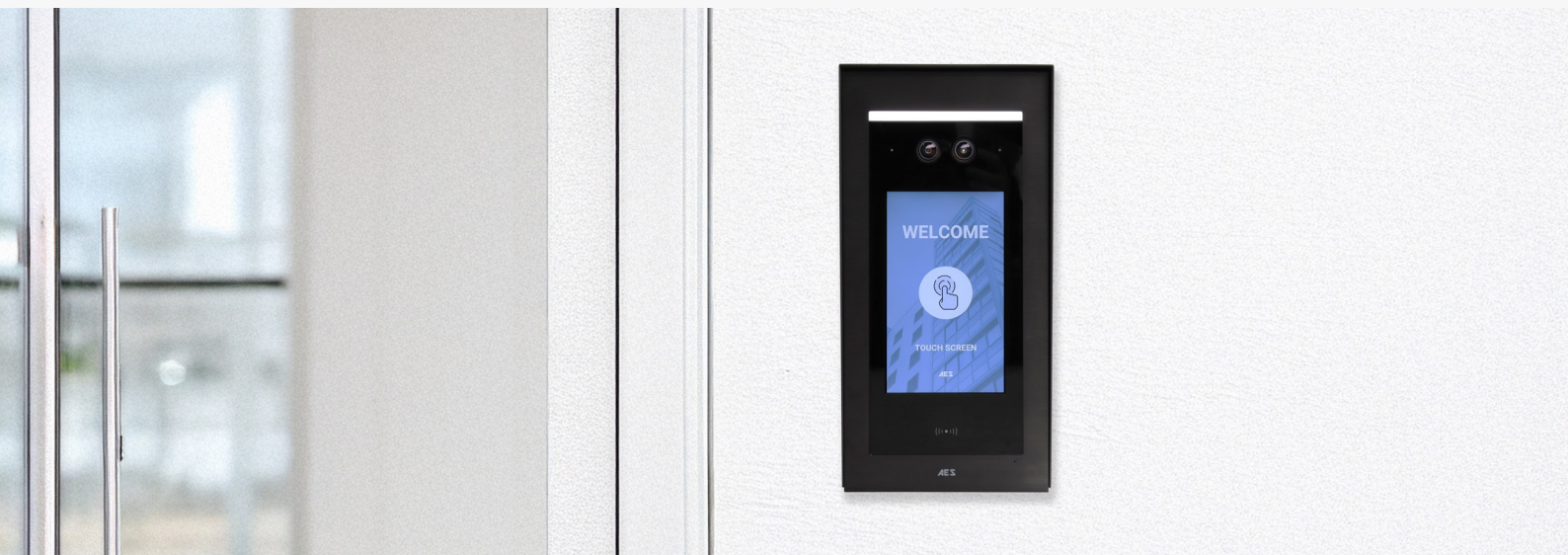


### OPYN-MULTI-4G-FB

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](http://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.

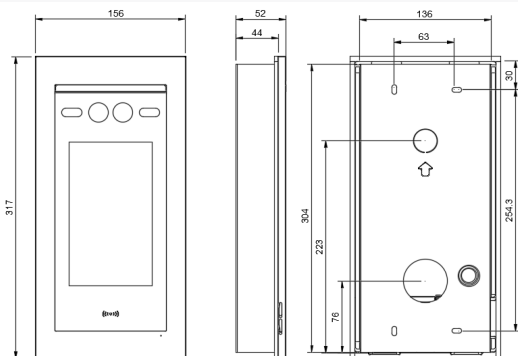
### OPYN-MULTI-IP-IB

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

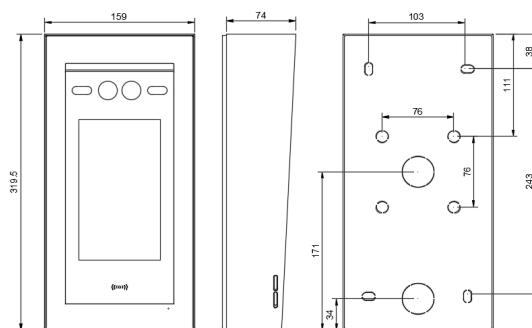


### OPYN-MULTI-IP-FB

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**