



# Akuvox

Open A Smart World



---

AKUVOX ALLIE ÉLÉGANCE, SIMPLICITÉ  
ET TECHNOLOGIES DE POINTE POUR UNE  
EXPÉRIENCE **SMART HOME** INCOMPARABLE.

Open A Smart World

---

<b>01</b> Présentation _____	<b>3</b>
<b>02</b> Moniteurs _____	<b>4</b>
<b>03</b> Plaques de rue _____	<b>14</b>
<b>04</b> Contrôles d'accès _____	<b>28</b>
<b>05</b> Kits _____	<b>32</b>
<b>06</b> Accessoires _____	<b>36</b>
<b>07</b> Smart Plus _____	<b>38</b>

## PIONNIER DE LA VIDEOPHONIE INTELLIGENTE

Notre portefeuille complet de produits et de solutions est déployé dans plus de **80 pays et régions**, et répond aux besoins quotidiens de clients issus de nombreux secteurs, allant du **résidentiel au commercial, de la santé à la sécurité publique**.

Intégrant l'**intelligence artificielle**, le **protocole SIP Android**, le Cloud, la **sécurité** et d'autres technologies avancées, nous contribuons à faire évoluer durablement l'industrie de la vidéophonie.



# LES MONITEURS



# A la découverte de nos moniteurs

Véritables **cœurs du foyer connecté**, nos moniteurs d'intérieur transforment la communication quotidienne en une **expérience simple, sécurisée et intuitive**. Leurs designs contemporains s'adaptent naturellement à tous les styles d'habitat, tandis que leurs écrans tactiles **haute définition** et leurs interfaces épurées facilitent la gestion de votre domicile au quotidien.

Ces moniteurs vont bien au-delà de la simple communication : ils deviennent de véritables **centres de contrôle intelligents**.

Du modèle compact au grand écran immersif, chaque moniteur a été pensé pour vous offrir **une navigation fluide** et une installation simplifiée grâce au PoE. Parfaitement compatibles avec les plaques de rue et systèmes d'accès de la gamme, ils allient qualité audio et vidéo exceptionnelle à **une conception élégante et durable**. Un élément essentiel pour **renforcer sécurité, confort et modernité** dans votre foyer.

TROUVEZ VOTRE SOLUTION IDEALE

TROUVEZ VOTRE SOLUTION IDEALE



S567  
Page 8



IT88  
Page 9



S563  
Page 10

Dimension du produit	278 x 165 x 22.8 mm	251 x 182.5 x 29.75 mm	216.4 x 124.4 x 22.1 mm
Affichage	10.1"	10"	8"
Panneau avant	Plastique	Alliage d'aluminium	Plastique
Ecran tactile	IPS LCD	IPS LCD	IPS LCD
Résolution	1280 X 800 px	1280 X 800 px	1280 X 800 px
Système	Android 12 OS	Android 9.0 OS	Android 12 OS
RAM / ROM	4 GB / 16 GB	2 GB / 8 GB	2 GB / 8 GB
PoE	Oui	Oui	Oui
Entrée d'alarme	8	8	8
Sortie relais	1	2	1
SIP	Oui	Oui	Oui
WIFI	Option	Oui	Option
Bluetooth	Option	Oui	Option
Assistance vocale	Oui	Oui	Oui
Microphone	2 (-26dB)	1 (-26dB)	1 (-26dB)
Hauts parleurs	4	2	1



C316  
Page 11



S562  
Page 12



S560  
Page 13

Dimension du produit	202.x 132.2 x 27.2 mm	216.4.x 118.8 x 21.7 mm	216.2.x 63.1 x 53 mm
Affichage	7"	7"	-
Panneau avant	-	Plastique	-
Ecran tactile	TFT LCD	TFT LCD	-
Résolution	1024 X 600 px	1024 X 600 px	-
Système	Android 12 OS	Linux	Linux
RAM / ROM	2 GB / 8 GB	1.28 MB / 1.28 MB	-
PoE	Oui	Oui	Oui
Entrée d'alarme	8	8	-
Sortie relais	1	1	-
SIP	Oui	Oui	Oui
WIFI	Option	Option	-
Bluetooth	Option	-	-
Assistance vocale	-	-	-
Microphone	1 (-58dB)	1 (-42dB)	1 (-36dB)
Hauts parleurs	1	1	1

# S567

Un vidéophone intelligent, un équipement sonore premium pour une immersion totale.

S567 - Standard

S567W - WIFI6 + Bluetooth



reddot winner 2023

## CARACTERISTIQUES

- 278 x 165 x 22.8 mm
- 10.1" Écran tactile IPS LCD  
Résolution : 1280 x 800
- HD audio & vidéo Quad baffles 4 haut-parleurs
- RAM/ROM : Standard : 2GB/8GB / **Wifi : 4GB/16GB**
- Assistance vocale Assistance vocale hors ligne intégré
- Entrée d'alarme 8 / Sortie Relais 1
- RS485 port / Support plastique
- Option : Wifi G6 + Bluetooth

12V DC connecter (Si vous n'utilisez pas le PoE) **PoE** **SIP**  Support EU US CN  
Android 12 OS

# IT88A

Le moniteur intérieur haut de gamme, au cœur de votre maison intelligente

IT88A - WIFI + Bluetooth + Caméra 1MP

Prise en charge d'applications tierces

## CARACTERISTIQUES

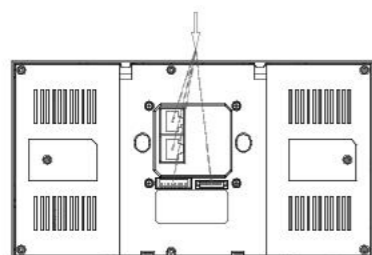
- 251 x 182.5 x 29.75 mm
- 10" Écran tactile IPS LCD  
Résolution : 1280 x 800
- Camera 1MP
- 1 Microphone / 2 haut-parleurs
- RAM/ROM : 2GB/8GB
- Assistance vocale Assistance vocale hors ligne intégrée
- Entrée d'alarme 8 / Sortie Relais 2
- RS485 port / Support plastique
- Wifi + Bluetooth

12V DC connecter (Si vous n'utilisez pas le PoE) **PoE** **SIP**   
Android 9.0 OS



reddot winner 2023

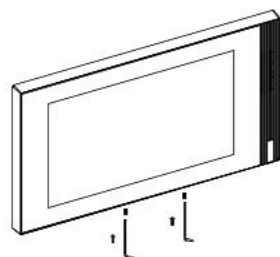
MONTAGE



1.

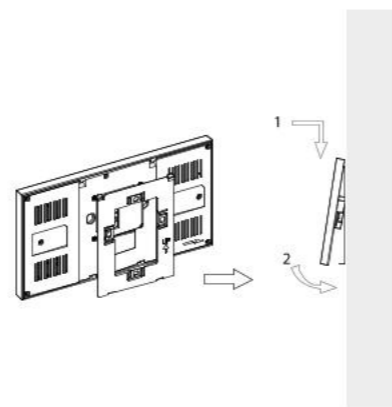
Branchez les câbles provenant du mur à l'interface correspondante située sur la prise arrière.

**NOTE:** Support de fixation mural monté sur:  
**1 boîte carrée** ou **1 boîte 3 modules verticale**.



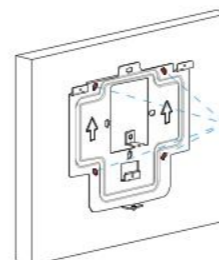
3.

Utilisez une clé Allen pour fixer deux vis à six pans creux M2\*5 dans la partie inférieure de l'appareil. Vérifiez la stabilité de l'appareil ; l'installation est alors terminée.



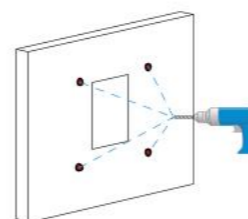
2.

- Comme indiqué sur l'image, inclinez l'appareil de 15° et alignez les trous du couvercle arrière avec les crochets du support.
- Enfoncez l'appareil dans les supports et faites-le glisser vers le bas. Poussez ensuite l'appareil jusqu'à ce qu'il soit contre le mur.



1.

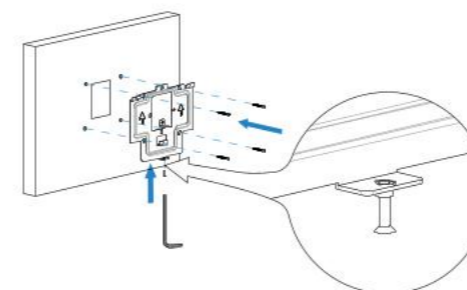
Alignez le trou carré du support de montage mural avec le trou préalablement creusé, puis marquez les quatre trous de fixation à travers le support de montage mural, sur le mur.



2.

Démontez le support de fixation mural, puis à l'aide d'une perceuse à main de 6 mm, réalisez les quatre fixations sur le mur marquées précédemment.

**NOTE:** Support de fixation mural monté sur:  
**1 boîte carrée** ou **1 boîte 3 modules verticale**.



3.

Vissez une vis à six pans creux M3x10,5 dans le trou inférieur du support mural, jusqu'à ce que son extrémité soit alignée avec le bord. Fixez ensuite le support mural au mur avec quatre vis cruciformes ST4x20. Si un fil de terre doit être connecté, utilisez des vis cruciformes M3x6 pour le fixer au support mural.

MONTAGE

# S563

Un vidéophone intelligent, un équipement sonore premium pour une immersion totale.

S563 - Standard

S563W - WIFI + Bluetooth

## CARACTERISTIQUES

-  216.4 x 124.4 x 22.1 mm
-  8" Écran tactile IPS LCD  
Résolution : 1280 x 800
-  1 Microphone / 1 haut-parleur
-  RAM/ROM : 2GB/8GB
-  Assistance vocale
-  Entrée d'alarme 8 / Sortie Relais 1
-  RS485 port
-  Option : Wifi + Bluetooth



12V DC connecter  
(Si vous n'utilisez pas le PoE)

PoE

SIP



Android 12 OS

# C316

Une communication audio bilatérale performante pour rester connecté à chaque unité du réseau.

C316S - Standard

C316W - WIFI + Bluetooth

Compatible avec les boîtiers électriques muraux standards américains ou européens

## CARACTERISTIQUES

-  200.2 x 132.2 x 27.2mm
-  7" Écran tactile TFT LCD  
Résolution : 1024 x 600
-  1 Microphone / 1 haut-parleur
-  RAM/ROM : 2GB/8GB
-  Entrée d'alarme 8 / Sortie Relais 1
-  RS485 port
-  Option : Wifi + Bluetooth



12V DC connecter  
(Si vous n'utilisez pas le PoE)

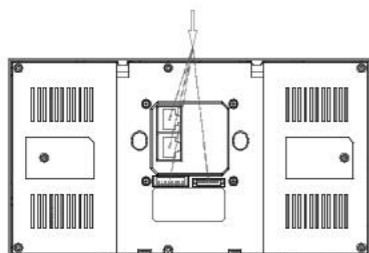
PoE

SIP



Android 12 OS

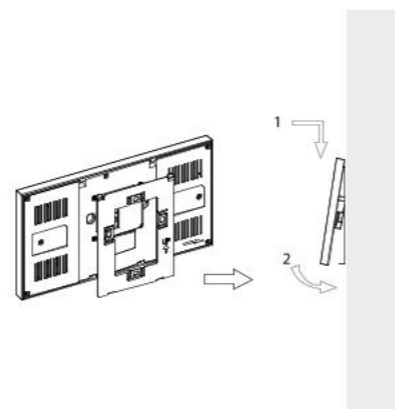
MONTAGE



1.

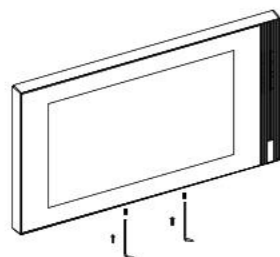
Branchez les câbles provenant du mur à l'interface correspondante située sur la prise arrière.

**NOTE:** Support de fixation mural monté sur:  
1 boîte carrée ou 1 boîte 3 modules verticale.



2.

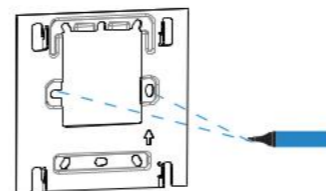
- a. Comme indiqué sur l'image, inclinez l'appareil de 15° et alignez les trous du couvercle arrière avec les crochets du support.
- b. Enfoncez l'appareil dans les supports et faites-le glisser vers le bas. Poussez ensuite l'appareil jusqu'à ce qu'il soit contre le mur.



3.

Utilisez une clé Allen pour fixer deux vis à six pans creux M2\*5 dans la partie inférieure de l'appareil. Vérifiez la stabilité de l'appareil ; l'installation est alors terminée.

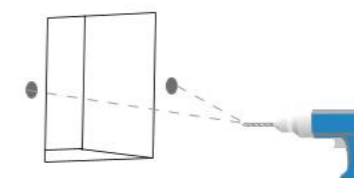
MONTAGE



1.

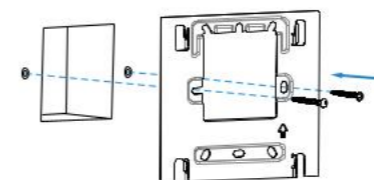
Marquez deux trous de fixation à travers le support de montage mural sur le mur, la distance entre eux étant de 60 mm. Assurez-vous que tous les câbles peuvent passer par le milieu du support de montage mural.

**NOTE:** Support de fixation mural monté sur:  
1 boîte 3 modules verticale.



2.

Retirez le support, puis utilisez une perceuse manuelle de 6 mm pour percer les deux trous de fixation sur le mur que vous avez marqués précédemment.



3.

Utilisez des vis à tête cruciforme ST\*20 pour fixer le support mural au mur.

# S562

L'alliance raffinée du style & de la technologie.

S562 - Standard | S562W - WIFI

Prise en charge d'applications tierces



## CARACTERISTIQUES

-  216.4 x 118.8 x 21.7 mm
-  7" Écran tactile TFT LCD  
Résolution : 1024 x 600
-  1 microphone / 1 haut-parleur
-  RAM/ROM : 128MB/128MB
-  Entrée d'alarme 8 / Sortie Relais 1
-  RS485 port
-  Option : Wifi

12V DC connecter (Si vous n'utilisez pas le PoE) 







# S560

Un répondeur audio pratique, pensé pour votre maison

S560 - Standard

Disponible en Noir et en Blanc

## CARACTERISTIQUES

-  216.2 x 63.1 x 53 mm
-  Audio HD
-  Clavier: Fonction de numérotation rapide
-  Transfer d'appel accès vocal
-  Accès à la messagerie vocale
-  Bouton de déverrouillage
-  Bouton programmable DND

12V DC connecter (Si vous n'utilisez pas le PoE) 

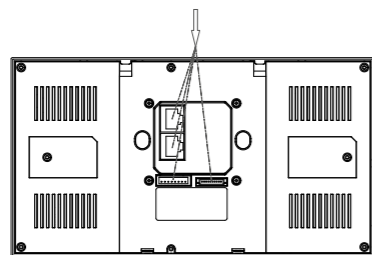
 SIP



Linux



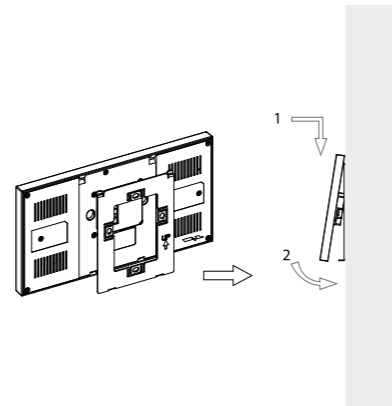
MONTAGE



**1.**

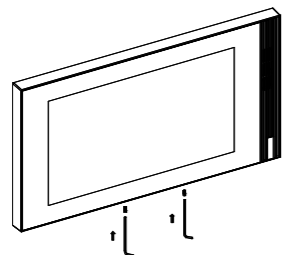
Branchez les câbles provenant du mur à l'interface correspondante située sur la prise arrière.

**NOTE:** Support de fixation mural monté sur:  
**1 boîte carrée ou 1 boîte 3 modules verticale.**



**2.**

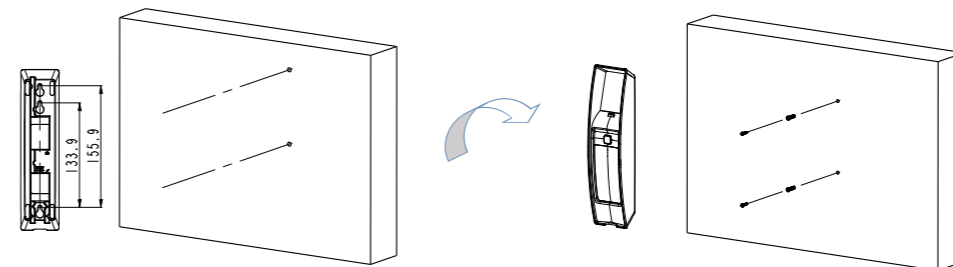
- a. Comme indiqué sur l'image, inclinez l'appareil de 15° et alignez les trous du couvercle arrière avec les crochets du support.
- b. Enfoncez l'appareil dans les supports et faites-le glisser vers le bas. Poussez ensuite l'appareil jusqu'à ce qu'il soit contre le mur.



**3.**

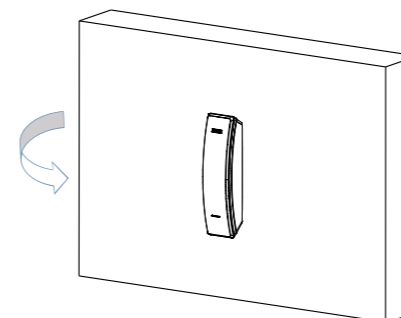
Utilisez une clé Allen pour fixer deux vis à six pans creux M2\*5 dans la partie inférieure de l'appareil. Vérifiez la stabilité de l'appareil ; l'installation est alors terminée.

MONTAGE



**1.**

En fonction de la position du câble, percez deux trous dans le mur et assurez-vous que la distance entre ces deux trous corresponde à la mesure indiquée sur la figure.



**2.**

Insérez les chevilles en plastique dans les trous pré-perçés. Vissez les vis cruciformes ST4\*20 dans les chevilles. Ne serrez pas complètement les vis et laissez un espace pour l'installation de l'appareil. Connectez les câbles aux interfaces correspondantes pour tester l'appareil.

Alignez les trous de vis avec les vis. Appuyez ensuite sur l'appareil pour le fixer solidement au mur.

# LES PLAQUES DE RUE



## Nos plaques de rue: l'accueil intelligent !

Première impression, premier contact : nos plaques de rue incarnent l'alliance parfaite entre **robustesse, élégance et technologie de pointe**.

Conçues pour braver toutes les conditions extérieures, elles offrent **une qualité d'image exceptionnelle** grâce à leurs caméras **haute résolution**, leur éclairage **intelligent** et leurs matériaux **premium**.

Ces dispositifs intègrent les technologies les plus avancées du marché : reconnaissance faciale, lecteurs RFID/NFC multi-fréquences, QR code, claviers tactiles, capteurs infrarouges, compatibilité ONVIF... Un arsenal complet pour un contrôle d'accès précis et fiable, quelle que soit votre installation – immeuble moderne, résidence sécurisée, villa individuelle ou site professionnel.

Leur conception s'adapte à tous vos besoins : choix entre installation en saillie ou encastrée, plusieurs formats disponibles, et une protection renforcée (IP65 à IP66, IK06 à IK10) pour garantir durabilité et performance. La connectivité PoE et l'intégration native avec nos moniteurs d'intérieur assurent une communication fluide et une utilisation intuitive au quotidien. Sécurité, performance et design réunis en un seul produit.

TROUVEZ VOTRE SOLUTION IDEALE

TROUVEZ VOTRE SOLUTION IDEALE



S539  
Page 18



R29  
Page 19



X912  
Page 20



S535  
Page 21



R28  
Page 22

Dimension du produit	363.5 x 179.8 x 30.8 mm	324 x 130 x 27 mm	234 x 94.5 x 34 mm	210 x 100 x 27 mm	280 x 130 x 38 mm
Affichage	10"	7"	4"	5"	4.3"
Panneau avant	Aluminium	Aluminium	Acier Inoxydable	Aluminium	Aluminium
Ecran tactile	IPS LCD	IPS LCD	TFT LCD	IPS LCD	TFT LCD
Résolution	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px
Système	Android 12 OS	Android 9.0 OS	Linux	Linux	Linux
RAM / ROM	2 GB / 8 GB	2 GB / 16 GB	-	-	-
Reco. faciale	Oui	Oui	Oui	Oui	-
PoE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée relais	3	3	2	2	3
Sortie relais	3	3	3	1	3
SIP	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WiFi	-	-	-	-	-
Bluetooth	Oui	Oui	Oui	-	-
Assistance vocale	Oui	Oui	Oui	-	-
Microphone	2	1 (-32dB)	2 (-42dB)	1	1 (-40dB)
Hauts parleurs	2	1	1	1	1



S532  
Page 23



R20BX  
Page 24



R20A  
Page 25



E12  
Page 26



E13S  
Page 27

Dimension du produit	301 x 106 x 37.8 mm	185 x 84.5 x 24 mm	145 x 85 x 22 mm	146 x 70 x 23 mm	160 x 86 x 5 mm
Affichage	2.8"	-	-	-	-
Panneau avant	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Plastique	Plastique
Ecran tactile	TFT LCD	-	-	-	-
Résolution	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px	1920 X 1080 px
Système	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
RAM / ROM	-	-	-	-	-
Reco. faciale	-	-	-	-	-
PoE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée relais	4	2	2	2	2
Sortie relais	2	2	2	1	1
SIP	Oui	Oui	-	-	Oui
WiFi	-	-	-	Option	Option
Bluetooth	Oui	-	-	Option	Option
Assistance vocale	-	-	-	-	Oui
Microphone	1	1	1	1	1
Hauts parleurs	1	1	1	1	1

# S539

Le vidéophone Android immersif, conçu pour l'ère du METAVERS.

S539 - Standard



Boîte encastrée AK-BOITE 7



Déverrouillage Multi modes

Peut être alimenté par 12V

## CARACTERISTIQUES

- Mural: 363.5x179.8x30,8mm
- 10" Écran **tactile** LCD IPS - Résolution: 1920x 1080 DUAL
- Dual Caméra: Main 5MP - Starlight - 120° (H) / 72° (V)
- 2 Microphones / 2 hauts-parleurs
- RAM/ROM: 2GB/8GB
- Reconnaissance faciale - Capacité 50.000
- Entrée Relais 3 / Sortie Relais 3
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID
- NFC *Uniquement pour android*
- Bluetooth
- Déverrouillage Multi modes

- 1 Visage + DIGI Code
- 2 Visage + Carte
- 3 Carte + DIGI Code

- Android
- Cnvif
- PoE
- IP66 / IK08
- QR Code
- DIGI Code
- Reconnaissance faciale
- NFC

# R29

Le premier vidéophone Android au monde avec la reconnaissance faciale intelligente.

R29S - Standard R29C - Bluetooth + 2 Caméra

## CARACTERISTIQUES

- Mural: 324x130x33mm
- 7" Écran **tactile** IPS LCD - Résolution : 1920 x 1080
- Dual Caméra: Main 2MP/ Aux 1MP - Starlight - 105°(H) / 55°(V)
- 1 microphone / 1 haut-parleur
- RAM/ROM : 2GB/16GB
- Reconnaissance faciale - Capacité 20.000
- Capteur de lumière & capteur infrarouge
- Entrée Relais 3 / Sortie Relais 3
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID
- NFC *Uniquement pour android*
- RS485 port

- Android
- Cnvif
- PoE
- IP65 / IK06
- QR Code
- DIGI Code
- Reconnaissance faciale
- NFC



Boîte encastrée R29X

Peut être alimenté par 12V

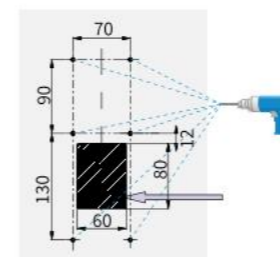
## CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- R29C ⚡ Alimentation 12V
- 📷 Caméra Auxiliaire 1MP
- 📶 Bluetooth

Rq: Les trous de positionnement doivent être marqués au centre des trous.

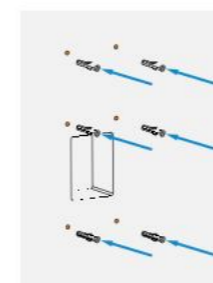


1. Marquez les six trous du boîtier de fixation murale sur le mur.



2. Utilisez une perceuse manuelle avec un foret de 6 mm de diamètre pour percer des trous aux emplacements marqués.

NOTE: Veuillez tenir compte de la position relative sur la figure de gauche et de l'erreur maximale qui doit être inférieure à 5 mm.



3. Insérez les chevilles en plastique dans les trous percés avant.



4. Fixez le boîtier de montage mural avec six vis à tête cruciforme ST4x20.

MONTAGE

MONTAGE

# X912

Vidéophone anti-vandale haute technologie pour bâtiments Premium.

X912 - Standard

Panneau avant en acier inoxydable

## CARACTERISTIQUES

- Mural: 234x94,5x34mm
- 4" Écran **tactile** TFT LCD - Résolution : 1920 x 1080
- Caméra 2MP - 125° (H) / 65° (V)
- 2 Microphones / 1 haut-parleur
- Reconnaissance faciale - Capacité 5000
- Entrée Relais 3 / Sortie Relais 2
- Capteur de lumière & Capteur infrarouge
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID & BLE  
NFC *Uniquement pour android*
- RS485 port
- Bluetooth



Boîte encastrée AK-BOITE 8



Peut être alimenté par 12V



# S535

Vidéophone intelligent à reconnaissance faciale, conçu pour évoluer selon vos besoins

S535 - Standard

## CARACTERISTIQUES

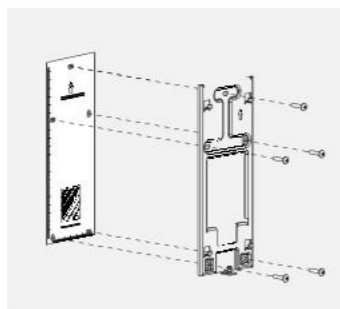
- Mural: 210x100x27mm
- 5" Écran **tactile** LCD IPS Résolution : Jusqu'à 1920 x 1080
- Caméra 2MP - Eclairage automatique - 116° (H) / 62° (V)
- 1 microphone / 1 Haut parleur
- Reconnaissance faciale
- Entrée Relais 2 / Sortie Relais 1
- Capteur de lumière & capteur infrarouge
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID  
NFC *Uniquement pour android*
- Bluetooth
- RS485 port

Déverrouillage Multi modes



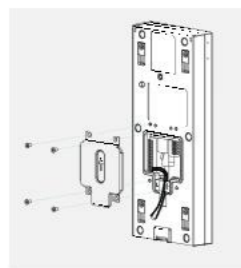
Peut être alimenté par 12V

MONTAGE



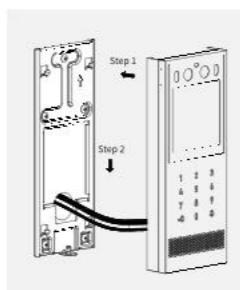
1.

Placez le gabarit de fixation murale sur le mur.  
En vous référant au gabarit, percez les trous marqués (6 mm de diamètre et 20 mm de profondeur) à l'aide d'une perceuse manuelle.  
Fixez le support de fixation murale au mur en vissant cinq vis à tête cruciforme ST4x20 dans les chevilles en plastique.



2.

Tous les câbles et fils doivent passer par l'ouverture située au niveau du bouchon en caoutchouc.  
Fixez le cache-câbles sur le couvercle arrière à l'aide de vis cruciformes M3x4.



3.

Alignez les 4 encoches du couvercle arrière avec les crochets de suspension.  
Laissez le trou inférieur de l'appareil s'enclencher sur la tige de suspension.  
Vous entendrez un cliquetis une fois l'installation terminée.



Installation standard



Installation avec support optionnel

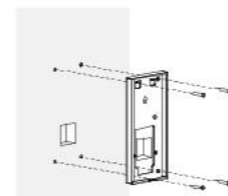
1.

a- Positionnez le boîtier de fixation murale au plus près du mur, en s'alignant avec l'emplacement du câble.  
Assurez-vous que la flèche sur le boîtier pointe vers le haut.  
b- Marquez l'emplacement des trous au centre des quatre trous sur le boîtier de fixation murale.

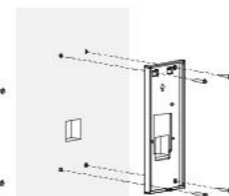


2.

Retirez le boîtier et utilisez un foret de 6 mm de diamètre pour percer quatre trous d'une profondeur de 25 mm à l'emplacement marqué.



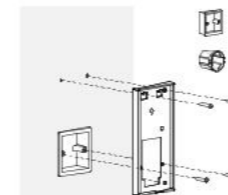
Installation standard



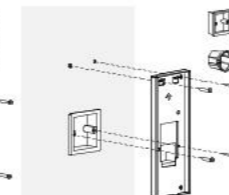
Installation avec support optionnel

3.

Utilisez quatre vis à tête cruciforme ST4\*20 pour fixer le boîtier de montage mural au mur.



Installation standard



Installation avec support optionnel

4.

S'il y a déjà une boîte encastrée 86 pour boîte standard UE sur le mur, fixez deux vis à tête cruciforme ST4\*20 au mur comme indiqué sur la figure, et les deux autres vis à tête cruciforme ST4\*20 à la boîte encastrée.

MONTAGE

# R28

Le vidéophone SIP à clavier numérique, pensé pour la sécurité et le confort des résidences modernes.

R28 - Standard

Clavier numérique rétroéclairé



Boîte encastrée AK-BOITE 1

Boîte encastrée AK-BOITE 2

## CARACTERISTIQUES

- Mural: 280x130x38mm
- 4.3" Écran **tactile** TFT LCD  
Résolution : 1920 x 1080
- Caméra 2MP - Eclairage automatique - 110° (H) / 58° (V°)
- 1 Microphone / 1 haut-parleur
- Entrée Relais 3 / Sortie Relais 3
- Capteur de lumière et capteur infrarouge
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID  
NFC *Uniquement pour android*
- RS485 port



⚡ Peut être alimenté par 12V

# S532

Le vidéophone intelligent conçu pour une installation simple, sans rénovation lourde.

S532 - Standard

## CARACTERISTIQUES

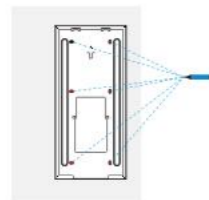
- Mural: 301x106x37.8mm
- 2.8" Écran **tactile** IPS LCD - Résolution : 1920 x 1080
- Caméra 2MP - Eclairage automatique - 130° (H) / 90° (V)
- 1 microphone / 1 haut-parleur
- Entrée Relais 4 / Sortie Relais 2
- Capteur de lumière & Capteur infrarouge
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID & BLE  
NFC *Uniquement pour android*
- Bluetooth



Boîte encastrée AK-BOITE 3

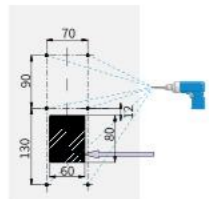
⚡ Peut être alimenté par 12V

## MONTAGE



### 1.

Fixez le boîtier de montage mural sur la boîte de jonction 86 avec des vis à tête cruciforme M4\*30. Marquez les six trous du boîtier de fixation murale sur le mur.



### 2.

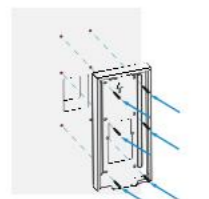
Utilisez la perceuse à main avec un foret de 6 mm de diamètre pour percer des trous aux emplacements marqués.

**NOTE:** Veuillez noter la position relative sur la figure de gauche et l'erreur maximale doit être inférieure à 5 mm.



### 3.

Insérez les chevilles en plastique dans les trous préalablement percés.



### 4.

Fixez le boîtier de montage mural avec six vis cruciformes ST4\*20.

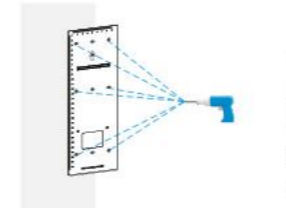
## MONTAGE



### 1.

En fonction de la position des câbles sur le mur, collez le gabarit de fixation murale verticalement. Assurez-vous que les câbles passent bien par l'orifice prévu à cet effet sur le gabarit.

**NOTE:** Si vous avez déjà installé un boîtier encastré, veuillez aligner les trous de vis du boîtier encastré avec le gabarit.



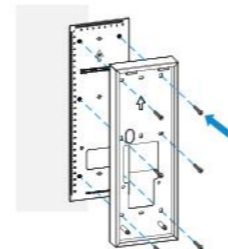
### 2.

Utilisez une perceuse électrique de 6 mm pour percer six trous de vis aux emplacements indiqués sur le gabarit de fixation murale, chacun d'une profondeur de 25 mm



### 3.

Insérez six chevilles en plastique dans les trous.



### 4.

a- Fixez le boîtier mural directement au mur à l'aide de six vis cruciformes ST4\*20.  
b- Si vous disposez d'un boîtier encastré, fixez quatre vis cruciformes ST4\*20 au mur et deux vis cruciformes M4\*30 au boîtier encastré pour fixer le boîtier mural.

# R20BX

Vidéophone compact à plusieurs boutons, idéal pour les zones à espace limité.

R20BX - Standard

2-5 boutons physique rétroéclairé

# R20A

Le vidéophone format poche, conçu pour s'intégrer dans les espaces étroits.

R20A - Standard



Boîte encastrée AK-BOITE 6



⚡ Peut être alimenté par 12V

## CARACTERISTIQUES

- Mural: 185x84.5x24mm
- Résolution : 1920 x 1080
- Caméra 2MP - Eclairage automatique - 110° (H) / 58° (V)
- 1 Microphone / 1 Haut - parleur
- Entrée Relais 2 / Sortie Relais 2
- Capteur de lumière et capteur infrarouge
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID  
NFC *Uniquement pour android*
- RS485 port



## CARACTERISTIQUES

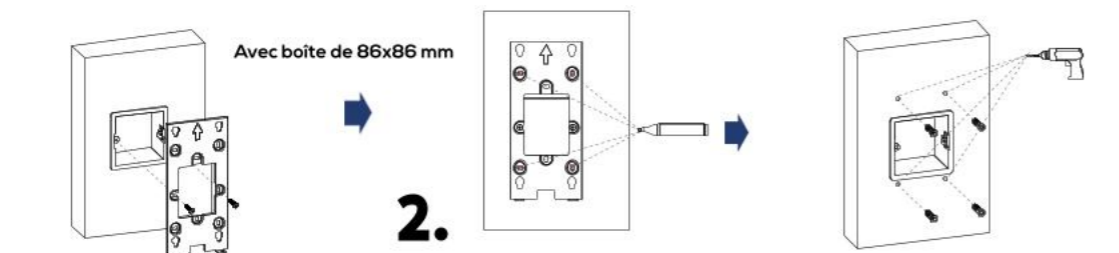
- Mural: 145x85x27.5mm
- Vidéo résolution : 1920 x 1080
- Caméra 2MP - Eclairage automatique - 110° (H) / 56° (V)
- 1 Microphone / 1 haut-parleur
- Entrée Relais 2 / Sortie Relais 2
- Capteur de lumière & Capteur infrarouge
- 125KHz & 13.56 MHz carte RFID  
NFC *Uniquement pour android*
- RS485 port



Boîte encastrée AK-BOITE 5

⚡ Peut être alimenté par 12V

MONTAGE



**1.** Fixez le support de montage mural sur la boîte de jonction 86\*86 mm avec deux vis cruciformes M4\*30.

**2.**

Marquez les quatre trous du support de fixation murale sur le mur.

**3.**

Retirez le support de fixation murale et percez (un foret de 6 mm est nécessaire) les quatre trous de fixation marqués sur le mur à une profondeur de 25 mm. Insérez ensuite quatre chevilles murales en plastique.

**NOTE:** Support de fixation mural monté sur 1 boîte 3 modules verticale.



**6.**

Fixez le support de montage mural à la boîte de jonction 2\*3 pouces avec deux vis cruciformes M4\*30

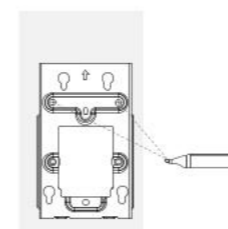
**5.**

Terminez l'installation du support de fixation murale.

**4.**

Serrez le support de montage mural sur le mur et la boîte de jonction à l'aide de quatre vis à tête cruciforme ST40\*20 et de deux vis à tête cruciforme M4\*30.

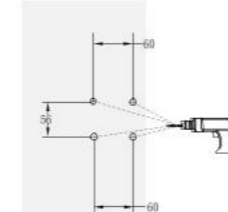
MONTAGE



**1.**

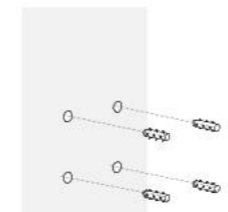
Marquez quatre emplacements pour les vis à travers le support de fixation murale sur le mur.

**NOTE:** Support de fixation mural monté sur:  
**1 boîte carrée** ou **1 boîte 3 modules verticale.**



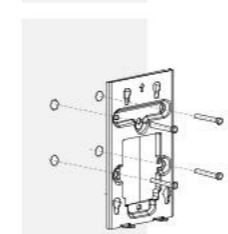
**2.**

Utilisez un foret manuel de 6 mm pour percer les quatre trous d'une profondeur de 25 mm



**3.**

Insérez quatre chevilles en plastique dans les trous.



**4.**

Fixez le support de montage mural avec quatre vis à tête cruciforme ST4\*20.

# E12

Compact, élégant et polyvalent,  
parfait pour toutes les entrées

E12S - Standard

E12W - Wifi



## CARACTERISTIQUES

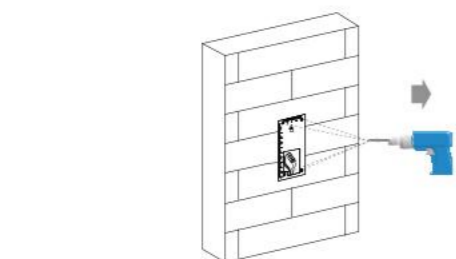
- Mural: 146x70x23mm
- Vidéo résolution : Jusqu'à 1920 x 1080
- Caméra 2MP - Eclairage automatique - 123° (H) / 69° (V)
- 1 microphone / 1 Haut parleur
- Entrée Relais 1 / Sortie Relais 2
- Capteur de lumière et capteur infrarouge
- 125KHz & 13.56MHz carte RFID  
NFC Uniquement pour android
- Bluetooth



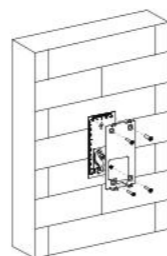
Support d'angle  
AK-V-E12



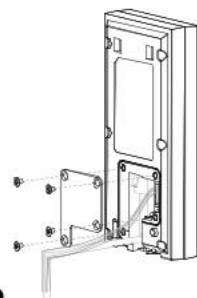
⚡ Peut être alimenté par 12V



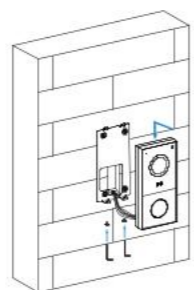
**1.** En fonction de l'emplacement des câbles prévus sur le mur, collez le gabarit de fixation murale verticalement afin que les câbles puissent sortir de la zone d'ombre du gabarit. Percez quatre trous de vis de 25 mm de profondeur (foret de 6 mm requis) aux emplacements prévus sur le gabarit.



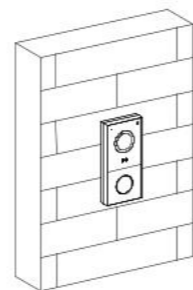
**2.** Fixez le support de montage mural au mur en serrant quatre vis à tête cruciforme ST4x20 dans les chevilles murales en plastique.



**3.** Raccordez les fils à l'interface de l'appareil selon les besoins (pour plus de détails, reportez-vous à la section « Câblage de l'appareil »). Une fois les fils disposés, fixez le couvercle du câblage à l'appareil à l'aide de quatre vis cruciformes M3x4.



**4.** Accrochez l'appareil aux deux supports carrés du support de fixation murale, puis utilisez la clé Torx fournie pour serrer le bas de l'appareil avec deux vis à tête Torx M3x6.



**5.** L'installation est complétée.

# E13S

Un choix idéal de vidéophone  
pour simplifier le quotidien.

E13S - Standard

Existe en finition Noir Intégral

## CARACTERISTIQUES

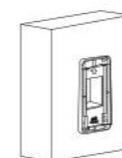
- Mural: 160x86x5mm
- Vidéo résolution : 1920 x 1080
- Caméra 2MP - Eclairage automatique - 114° (H) / 58° (V)
- 1 Microphone / 1 haut-parleur
- Entrée Relais 2 / Sortie Relais 1
- Capteur de lumière & Capteur infrarouge
- 13.56 MHz carte RFID  
NFC Uniquement pour android



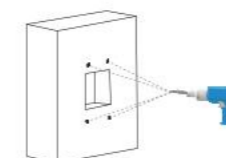
⚡ Peut être alimenté par 12V



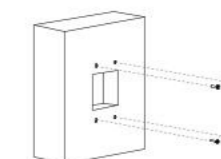
Boite encastrée  
AK - BOITE10



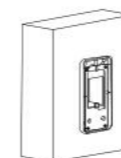
**1.**  
**a.** Installez le boîtier de fixation murale avec la flèche orientée vers le haut, en veillant à ce que l'ouverture soit alignée avec la sortie de câble mural. Le boîtier doit être plaqué contre le mur et vertical par rapport au sol.  
**b.** Marquez quatre trous de positionnement du support de fixation murale sur le mur.



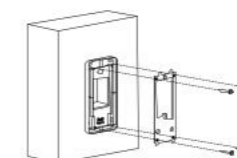
**2.** Retirez le boîtier de fixation murale. Utilisez une perceuse manuelle de 6 mm pour percer quatre trous de vis d'une profondeur de 25 mm



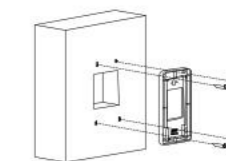
**3.** Insérez quatre chevilles en plastique dans les trous.



**6.** Assurez-vous que les vis sont serrées et que le boîtier de fixation murale est bien plaqué contre le mur.



**5.** Utilisez quatre vis à tête cruciforme ST3x8 pour fixer le support de montage sur le boîtier de montage mural.



**4.** Fixez le support de montage mural au mur en serrant quatre vis à tête cruciforme ST4x20 dans les chevilles murales en plastique.

MONTAGE

MONTAGE

# LES CONTRÔLES D'ACCÈS










# A01 | Terminal de contrôle d'accès intelligent, compact et élégant

A01 - Standard

Communication TCP/IP  
Gestion de l'autorisation d'accès via ACMS

## CARACTERISTIQUES

-  Mural: 86x86x33mm
-  Capacité : 20.000 Cartes et 100.000 journaux d'événements
-  1 hauts-parleur
-  Entrée Relais 2 / Sortie Relais 1
-  125KHz & 13.56 MHz carte
-  Capteur anti effraction
-  Bluetooth



Boîtes encastrée

12V DC connecter (Si vous n'utilisez pas le PoE)     

# A02 | Conçu pour un déploiement facile.

A02 - Standard

Clavier tactile  
Communication TCP/IP  
Gestion de l'autorisation d'accès via ACMS

## CARACTERISTIQUES

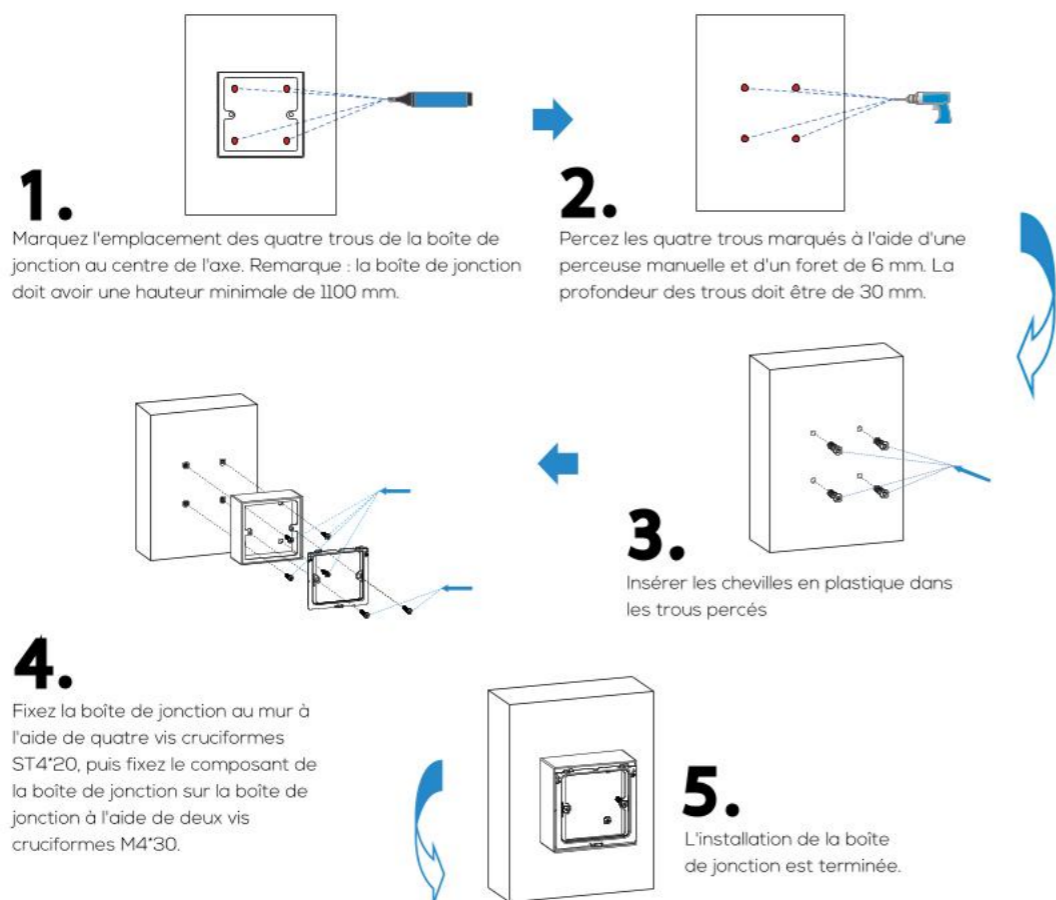
-  Mural: 86x86x33mm
-  Capacité : 20.000 Cartes et 100.000 journaux d'événements
-  1 hauts-parleur
-  Entrée Relais 2 / Sortie Relais 1
-  125KHz & 13.56 MHz carte RFID & NFC
-  Capteur anti effraction



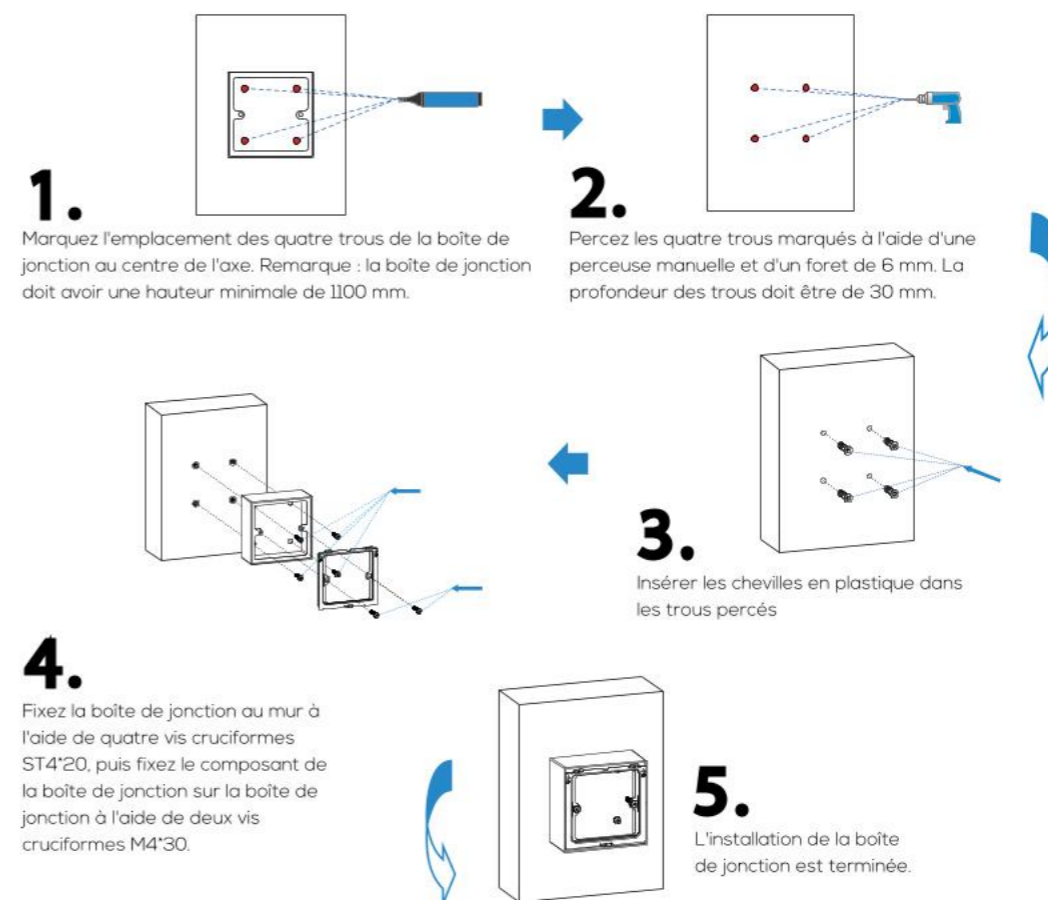
Boîtes encastrée

12V DC connecter (Si vous n'utilisez pas le PoE)     

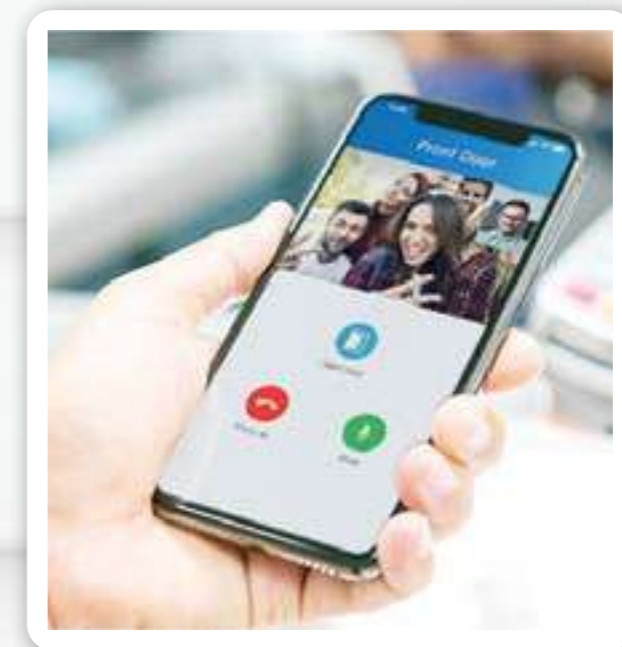
MONTAGE



MONTAGE



# LES KITS



# KIT Connect

Ce kit complet associe le moniteur d'intérieur S562, la plaque de rue E12S et un switch PoE, pour offrir une solution de vidéophonie fiable, élégante et prête à l'installation. Pensé pour les logements individuels et les petits projets résidentiels, il permet de gérer les accès et les communications visiteurs en toute simplicité.

**Une solution clé en main, idéale pour allier sécurité, confort et modernité, sans compromis sur le design.**

S562



E12S



Switch PoE 4



**KIT Connect**



# KIT Connect PLUS

Ce kit associe le moniteur d'intérieur C316 et la plaque de rue E12S pour proposer une solution de vidéophonie fiable, intuitive et facile à déployer.

Adapté aux logements résidentiels et aux projets de petite envergure, il permet de gérer les communications visiteurs et le contrôle des accès avec efficacité.

**Une solution équilibrée, idéale pour ceux qui recherchent simplicité, fiabilité et confort d'usage, dans un format maîtrisé.**

C316S



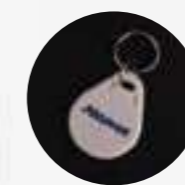
Android 12 OS



Switch PoE



RFID



x5



E12S



**KIT Connect PLUS**



## LES MONITEURS

	MONTAGE APPARENT <i>Support inclus</i>	MONTAGE ENCASTRÉ <i>Optionnel</i>	SUPPORT ÉCRAN <i>Optionnel</i>
S567 P.8			
IT88A P.9			
S563 P.10			
C316 P.11			
S562 P.12			

## LES CONTRÔLES D'ACCÈS

	MONTAGE APPARENT <i>Support inclus</i>	MONTAGE ENCASTRÉ <i>Optionnel</i>	COMPLÉMENT <i>Optionnel</i>
A01 P.30			
A02 P.31			

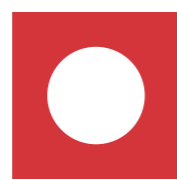
## LES CARTES D'ACCÈS

ACR-CID01 	RFID - 1356	CLE RFID 13,56 MHZ 	FUDAN-F08-CARD
---------------	-------------	------------------------	----------------

## LES PLAQUES DE RUE

	MONTAGE APPARENT <i>Support inclus</i>	MONTAGE ENCASTRÉ <i>Optionnel</i>	COMPLÉMENT <i>Optionnel</i>
S539 P.18			
R29 P.19			
X912 P.20			
S535 P.21			
R28 P.22			
S532 P.23			
R20BX P.24			
R20A P.25			
E12 P.26			
E13S P.27			





**SOMEF**

*Votre partenaire  
de confiance*

---

**Akuvox**  
Open A Smart World

#### **SIÈGE**

📍 Rue des usines Z.I. Sidi Rezig 2033 Megrine - Tunis - Tunisie

☎ +216 71 429 611 📠 +216 71 428 562 ✉ info@somef.tn

#### **SHOWROOM**

##### **Tunis**

---

📍 Résidence Le Golf - 5, Av. Fattouma Bourguiba 2036, La soukra

☎ +216 56 837 444 ✉ showroom.tunis@somef.tn

##### **Sousse**

---

📍 Avenue de la Liberté Sahloul 2 - 4054 Sousse

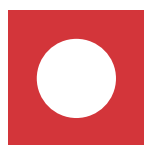
☎ +216 51 388 737 ✉ showroom.sousse@somef.tn

##### **Sfax**

---

📍 Immeuble Turki - Route de Taniour Km2 - 3000 Sfax

☎ +216 74 249 003 +216 56 837 454 ✉ showroom.sfax@somef.tn



SOMEF

---

**Akuvox**  
Open A Smart World

[www.somef.tn](http://www.somef.tn)