

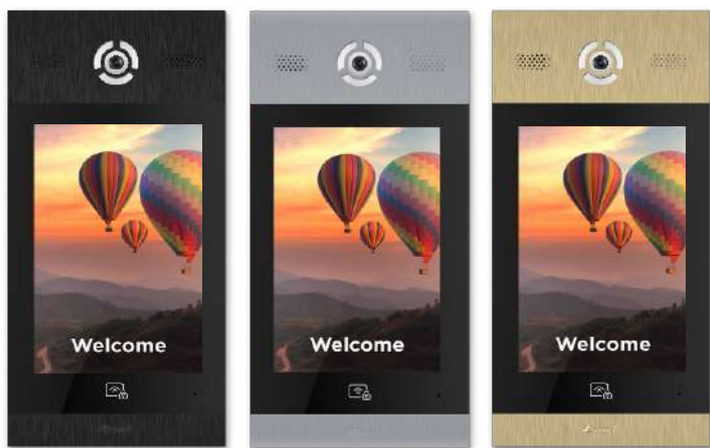
POSTE D'APPEL TACTILE

AA-14FB

EAN: 5060514912850 (NOIR)
EAN: 5060514912867 (ARGENT)
EAN: 5060514912874 (OR)

Le poste d'appel tactile AA-14FB intègre un écran TFT 10" rétro-éclairé avec reconnaissance faciale et intègre l'accès par smartphone, QR Code et badge Mifare.

La technologie d'identification utilise une caméra et des capteurs infrarouges intégrés au poste d'appel. Une fois le visiteur identifié, le poste d'appel autorise l'accès et peut afficher un message, une photo ou encore un visuel.



NOIR

ARGENT

OR

Caractéristiques principales

- **Type** : Poste d'appel
- **Écran** : 10" TFT, couleur avec rétroéclairage
- **Clavier** : Ecran tactile
- **Caméra** : 1/4"
- **Résolution** : 2 Mp
- **Angle de caméra** : 110° (horizontal)
- **Sortie vidéo** : Full HD (1920x1080)
Flux vidéo principal H.264
- **Rétroéclairage nocturne** : 6 LED
- **Sensibilité à la lumière** : 0,01 LuX
- **Classe de protection** : IP65
- **Code IK** : IK06
- **Température de fonctionnement** : -40 à +65 °C
- **Consommation électrique** : 6,5 W, en veille - 3,6 W
- **Alimentation** : +12 V CC
- **Matière** : Aluminium
- **Couleur** : Argent, Or, Noir
- **Dimensions d'installation** : 172x373x58 mm
- **Taille** : 185x400x45 mm
- **Installation** : Encastré ou en saillie avec le support BR-AA14



Fonctionnalités

- **Interface graphique sur le poste ou depuis le Webserveur embarqué**
- **Ouverture serrure** :
 - Par le poste de réception
 - Par reconnaissance faciale
 - Par QR Code
 - Par lien invité
 - Par carte d'accès
 - Par l'application BAS-IP Intercom
 - Par l'application BAS-IP Link
 - Par l'application BAS-IP UKEY
 - À partir de l'API
- **Intégration du contrôle d'accès** : sortie WIEGAND-26+
- **Boutons de raccourci** : bouton Accueil
- **Nombre de mélodies d'appel** : 4 mélodies polyphoniques, possibilité de personnaliser des mélodies pour différentes actions
- **Authentification** : mot de passe distinct pour les paramètres, WEB – interface et flux RTSP
- **Mode conversation** : duplex intégral
- **Autres** :
 - Prise en charge de la liaison logicielle
 - SIP P2P
 - Relais intégré
 - Capteur de proximité
 - API ouverte