

# AA-07FB SS

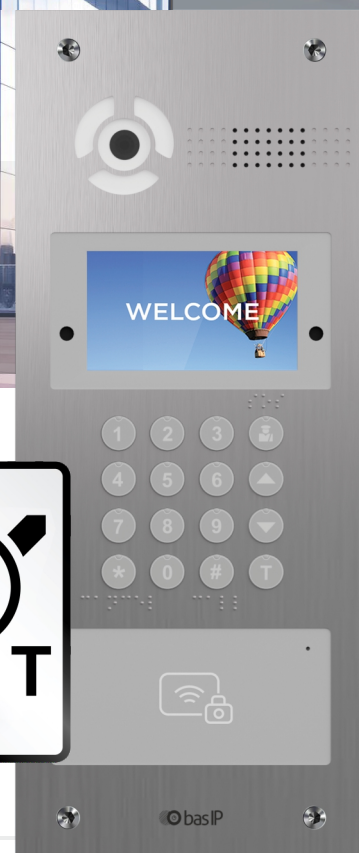
POSTE D'APPEL CLAVIER - PMR

## Description

Le poste d'appel avec clavier AA-07FBSS en acier inoxydable de 3mm d'épaisseur est parfaitement conçu pour être utilisé en extérieur sur les sites accueillant du public, les immeubles, les sites industriels, établissements de santé, collectivités, entreprises ...

Ce modèle anti-vandale intègre des boutons mécaniques en métal. Grâce à l'éclairage des boutons, il sera plus facile pour l'utilisateur de composer le numéro de la personne même la nuit. Il possède un écran retro-éclairé TFT et une caméra IP HD grand angle.

Il intègre l'accès par smartphone, QR Code et badge Mifare.



## Caractéristiques

Type **Poste d'appel**  
Ecran **4.3" TFT couleur rétro-éclairé**  
Clavier **Boutons mécaniques rétro-éclairés**

Caméra **1/3"**  
Résolution **2 MP**  
Angle de caméra **110° (horizontal)**  
Sortie vidéo **Full HD (1920x1080)**  
**Flux vidéo principal H.264**

Rétroéclairage nocturne **6 LEDs**  
Sensibilité à la lumière **0,01 LuX**

Classe de protection **IP65**  
Code IK **IK07**  
Température de fonctionnement **-40 à +65°C**

Consommation électrique **6,5W, en veille -3,6W**  
Alimentation **+12 V DC**

Matière **Acier inoxydable**  
Couleur **Argent**

Dimensions d'installation **141 x 351 x 60 mm**  
Dimensions **155 x 375 x 55 mm**  
Installation **Encastré ou en saillie avec le support BR-AA7**

## Fonctionnalités principales

-  Ecran TFT couleur 4.3"
-  Acier inoxydable
-  Reconnaissance faciale automatique
-  Temp. de fonctionnement -40/+65°C
-  Caméra 2 MP
-  Validation à distance
-  Accès mobile UKEY
-  Alerte fraude
-  Appel concierge
-  Configuration automatique
-  Appel ascenseur
-  Sauvegarde des événements
-  Réglages flexibles
-  API ouvert

## Caractéristiques (suite)

Interface	<b>Multilingue et interface WEB</b>
Ouverture serrure	<b>Par le poste de réception Par reconnaissance faciale Par QR Code Par lien invité Par code Par carte d'accès Par plaque d'immatriculation Par l'application BAS-IP Intercom Par l'application BAS-IP Link Par l'application BAS-IP UKEY À partir de l'API</b>
Identifiants en mémoire (QR codes, badges, UKEY, codes d'accès)	<b>20 000</b>
Identification de visages	<b>10 000 visages</b>
Intégration du contrôle d'accès	<b>Wiegand</b>
Sortie Wiegand intégrée pour badge, porte-clés et identifiants UKEY	<b>26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64, 80 bits</b>
Connexion du module supplémentaire SH-12 et son support	<b>Entrée Wiegand : de 6 à 128 bits inclus Sortie Wiegand pour badge, porte-clés, UKEY, QR code, visage, code, et autres types d'identifiants : de 26 à 128 bits inclus</b>
Sortie pour boucle d'induction pour malentendants	<b>Signal audio basse fréquence 1.2V; 8.2kOhm.</b>
Type de sortie à connecter pour boucle d'induction	<b>Prise femelle TRS</b>
Bouton	<b>1 bouton concierge</b>
Nombre de mélodies d'appel	<b>4 mélodies polyphoniques, possibilité de personnaliser des mélodies</b>
Authentification	<b>Mot de passe distinct pour les paramètres, WEB – interface et flux RTSP</b>
Autres	<b>Prise en charge de la liaison logicielle, SIP P2P, Relais intégré, Capteur de proximité, API ouverte</b>

## Coloris disponible



**ACIER INOXYDABLE**

## Installation

