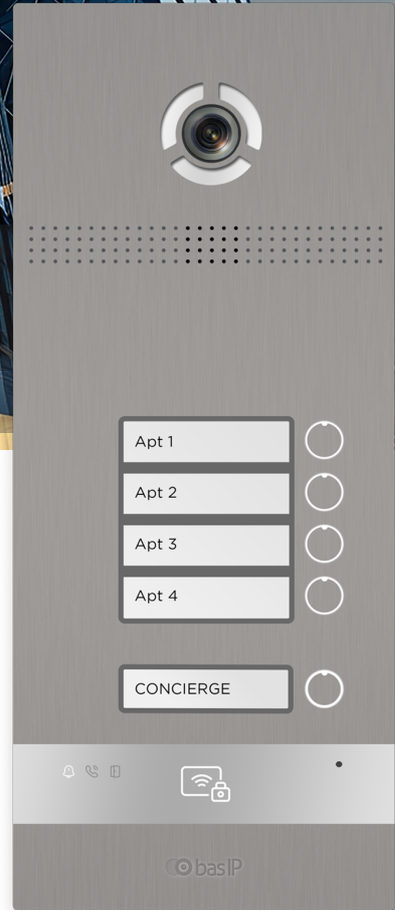


BI-04FBI

POSTE D'APPEL 4 BOUTONS - PMR



Description

Le poste d'appel BI-04FBI est idéal pour un immeuble ou des bureaux.
Ce poste d'appel, au design élégant, est disponible dans un coloris argent.

Il est équipé d'une caméra grand angle 2MP. L'authentification peut se faire de plusieurs façons : un visage, une carte, un porte-clés, un code PIN, un identifiant mobile ou un accès via un lien temporaire.

Grâce à ce poste d'appel, il est possible de passer des appels directement vers les moniteurs internes. Il possède un bouton de raccourci pour le concierge.

Caractéristiques

Type **Poste d'appel**
Clavier **Boutons mécaniques rétro-éclairés**
Induction **Oui**
Indicateur de statut **3 indicateurs**

Caméra **1/4"**
Résolution **2 MP**
Angle de caméra **110° (horizontal)**
Sortie vidéo **HD (1280x720)**
Flux vidéo principal H.264

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

Classe de protection **IP65**
Code IK **IK08**
Température de fonctionnement **-40 à +65°C**

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

Matière **Aluminium**
Couleur **Argent**

Dimensions d'installation **142 x 358 x 58 mm**
Dimensions **156 x 370 x 50 mm**
Installation **Encastré ou en saillie avec le support BR-AA12**

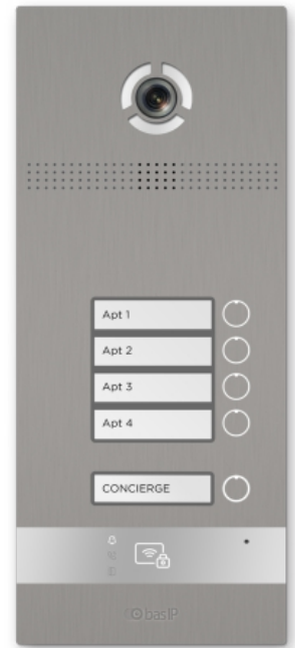
Fonctionnalités principales

-  Reconnaissance faciale automatique
-  Classe de protection IP65
-  Caméra 2 MP
-  Temp. de fonctionnement -40-+65°C
-  Clavier avec boutons mécaniques rétro-éclairés
-  Validation à distance
-  Accès mobile UKEY
-  Alerte fraude
-  Appel concierge
-  Configuration automatique
-  Appel ascenseur
-  Sauvegarde des événements
-  Réglages flexibles
-  API ouvert

Caractéristiques (suite)

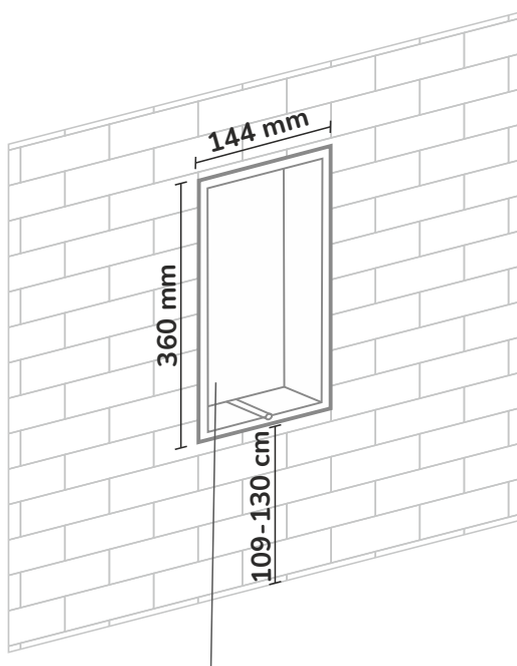
Interface	Multilingue et interface WEB
Ouverture serrure	Par le poste de réception Par reconnaissance faciale Par QR Code Par lien invité Par code Par carte d'accès Par plaque d'immatriculation Par l'application BAS-IP Intercom Par l'application BAS-IP Link Par l'application BAS-IP UKEY À partir de l'API
Identifiants en mémoire (QR codes, badges, UKEY, codes d'accès)	20 000
Identification de visages	10 000 visages
Intégration du contrôle d'accès	Wiegand
Sortie Wiegand intégrée pour badge, porte-clés et identifiants UKEY	26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64, 80 bits
Connexion du module supplémentaire SH-12 et son support	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
Bouton	1 bouton concierge
Nombre de mélodies d'appel	4 mélodies polyphoniques, possibilité de personnaliser des mélodies
Authentification	Mot de passe distinct pour les paramètres, WEB – interface et flux RTSP
Autres	Prise en charge de la liaison logicielle, SIP P2P, Relais intégré, Capteur de proximité, API ouverte, couvercle de fond hermétique

Coloris disponible

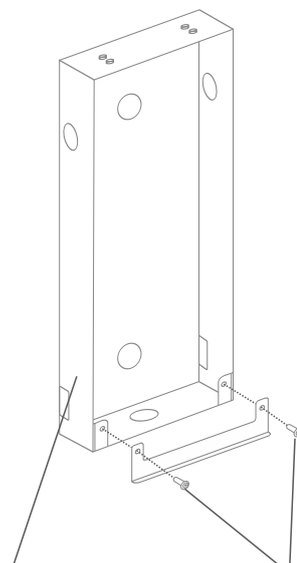


ARGENT

Installation

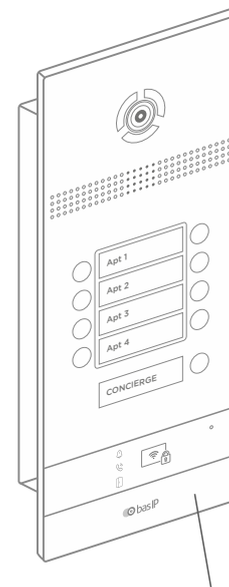


Niche



Boîtier d'encastrement

Vis



Poste d'appel