

Kit Interphone Eycasa

Art.-Nr. CASA31000

Seite 1 von 4



Le module de porte vidéo Eycasa propose une unité de dialogue avec fonction d'ouverture de porte et caméra vidéo intégrée pour jour et nuit. Le module de base vous offre un confort d'utilisation élevé et il est possible de lui ajouter des composants sans fil.

La sécurité et le confort en un seul kit : Interphone, ouverture de porte, vidéosurveillance

Avec Eycasa, il ne s'agit pas seulement de parler à la personne devant la porte et d'ouvrir cette dernière. Vous voyez qui se trouve devant la porte et pouvez parler à l'aide du module de base ou d'un module portable (à commander séparément) et de commander l'ouverture de la porte. Le système peut être étendu de 3 autres caméras sans fil, afin de protéger d'autres accès que la porte d'entrée.

Module de base : la centrale de commutation confortable, sans fil

Toutes les données sont rassemblées dans le module de base : Sur l'écran tactile en couleur 7", vous voyez l'image vidéo du module de porte, vous pouvez communiquer et commander l'ouverture de la porte. L'utilisation est simple - et le module de base communique avec le module de porte et d'autres composants par radio. Le module peut fonctionner avec 4 caméras qui s'affichent simultanément sur le moniteur. Il convient pour le montage mural ou le montage sur table.

Module de porte vidéo : Installation simple, bonne solution d'équipement ultérieur des bâtiments déjà existants

La platine de rue peut être installée horizontalement ou verticalement. Il est possible d'utiliser pour l'installation le raccordement d'un interphone préalable. Le raccordement électrique s'effectue au niveau du transformateur de la sonnette - le fonctionnement sur piles est également possible. Aucun autre câblage n'est nécessaire - tout le système est basé sur des composants sans fil.

Extension flexible avec des composants supplémentaires

Le système s'étend en même temps que vos exigences. On peut lui ajouter 3 caméras sans fil et 3 modules mobiles.

Kit Interphone Eycasa

Art.-Nr. CASA31000

Seite 2 von 4

Technologies

- Système vidéo sans fil pour portes & bâtiments permettant de voir, parler, entendre et commander
- 3 en 1 : interphone, ouverture de porte et vidéosurveillance
- Le kit comprend un module de porte vidéo et un module de base
- Transmission sans fil et du son entre le module de porte et le module de base, en toute sécurité
- Vision nocturne dans la zone immédiate de la caméra (LED IR)
- Possibilité d'extension avec 3 caméras sans fil
- Installation à l'extérieur, sous abri (IP54)
- Fonctionnement avec transformateur de sonnette
- Idéal pour le post-équipement des systèmes existants

Caractéristiques techniques - Module de Porte Eycasa

Alerte	Signal par sonnette sur la station de base
Alimentation électrique CA	12 – 24 V
Alimentation électrique CC	12 – 24 V
Angle de rayonnement IR	120 °
Appareils compatibles	Visiophone Eycasa
Clé Proximity	Possibilité d'assigner jusqu'à 10 clés
Compression vidéo	MPEG-4
Consommation de courant	800 mA
Direction	Horizontal ou vertical °
Distance focale	2,5 mm
Débit de données audio	0,064
Débit de données vidéo	2
Enregistreur d'images	1/4" CMOS
Filtre pivotant IR	Non
Fréquence audio	1,9 GHz
Fréquence vidéo	2,4 GHz
Haut-parleur	8 Ohm, 2 W x 1
Hauteur	315 mm
Indice de protection IP	54
Largeur	135 mm
Longueur	32 mm
Microphone	Oui
Mode de fonctionnement	Alimentation électrique permanente ou fonctionnement avec piles
Modulation audio	TMDA
Modulation vidéo	FHSS+GFSK
Nombre d'images par seconde	20 fps
Nombre de LED IR	8

Kit Interphone Eycasa

Art.-Nr. CASA31000

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Module de Porte Eycasa

Poids net	0,6 kg
Portée IR (max.)	1,5 m
Portée radio	30 (dépend des caractéristiques du bâtiment) 30 m
Puissance d'émission audio	20
Puissance d'émission vidéo	13,5
Résolution	640 x 480 pixels (VGA)
Sensibilité audio	-82
Sensibilité vidéo	-82
Sortie relais	2 (exemptes de potentiel, NO, max. 1A AC, max. 2A DC)
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
EAN	4043158051445

Caractéristiques techniques - Station de Base Eycasa

Alimentation électrique CC	12 V
Appareils compatibles	Station de base Eycasa
Connexion réseau	RJ45
Consommation de courant	800 mA
Débit de données audio	0,064
Débit de données vidéo	2
Fixation	Support de table, support mural
Fréquence audio	1,9 GHz
Fréquence vidéo	2,4 GHz
Haut-parleur	8 Ohm, 2 W x 2
Hauteur	200 mm
Indice de protection IP	30
Largeur	185 mm
Longueur	100 mm
Microphone	Oui
Modulation audio	TMDA
Modulation vidéo	FHSS+GFSK
Mémoire des événements	500
Nombre de canaux	4
Poids net	0,67 kg
Portée radio	30 m (dépend des caractéristiques du bâtiment)* m
Puissance d'émission audio	20
Puissance d'émission vidéo	13,5
Résolution	800 x 600

Kit Interphone Eycasa

Art.-Nr. CASA31000

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Station de Base Eycasa

Sensibilité audio	-82
Sensibilité vidéo	-82
Son d'alarme réglable	5 sonneries
Support d'enregistrement	Carte SDHC, 32 GB max.
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Écran	Écran tactile LCD 7"
EAN	4043158051452