



Le module vidéo de porte Eycasa vous sert d'unité de dialogue avec fonction d'ouverture de porte et de caméra vidéo. Il est le complément idéal d'un kit d'interphone Eycasa, s'il faut p. ex. protéger une deuxième porte. Pour chaque module de base, il est possible d'intégrer jusqu'à 2 modules de porte, c'est-à-dire qu'il est possible d'ajouter un module de porte supplémentaire à un kit d'interphone (module de base + 1 module de porte).

La sécurité et le confort en un seul kit : interphone, ouverture de porte, vidéosurveillance  
Eycasa combine dialogue et ouverture de porte. Vous voyez ainsi exactement qui se trouve devant la porte et avez la possibilité de communiquer à l'aide du module de base ou d'un module portable (à commander séparément) et de commander l'ouverture de la porte.

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 les 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.

#### Restrictions

Pour l'exploitation de la platine de rue, vous avez besoin d'un module de base Eycasa. La platine de rue ne peut être exploitée seule.

#### Technologies

- Module de porte pour extension d'un système d'interphone sans fil Eycasa
- 3 en 1 : haut-parleur, image vidéo et fonction d'ouverture de porte
- Vision nocturne dans la zone immédiate de la caméra (LED IR)
- Transmission sans fil de l'image et du son vers le module de base, en toute sécurité
- Installation à l'extérieur, sous abri (IP55)
- Fonctionnement avec transformateur de sonnette
- Idéal pour le post-équipement des systèmes existants

# Module de Porte Eycasa

Art.-Nr. CASA30100

Seite 2 von 2

## 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
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