

Vidéophone de porte Qbus SIP (QSD01/BB, QSD01K/BB)



QSD01/BB

QSD01K/BB

1. Description du produit

Le vidéophone de porte Qbus SIP combine technologie et design. Une simple pression sur le bouton permet d'établir une connexion avec l'application de Qbus Control, de sorte qu'un message s'affiche sur le smartphone, la tablette ou tout autre appareil sur lequel l'application fonctionne. Grâce à la technologie des premiers médias, vous pouvez déjà voir qui est à la porte avant de répondre à l'appel. Lorsque l'appel est pris, une connexion audio est établie en plus de la connexion vidéo, afin que vous puissiez parler à l'invité et lui accorder l'accès si nécessaire.

La caméra de 140° degrés est subtilement dissimulée derrière la plaque de verre. Un capteur de lumière fait passer automatiquement la caméra en vision nocturne lorsque cela est nécessaire.

Le vidéophone de porte Qbus a également le sens du design : la combinaison d'aluminium brossé anodisé noir et de verre noir donne à chaque façade un cachet supplémentaire.

Le vidéophone de porte Qbus est disponible dans une version avec 1 bouton de sonnerie (QSD01/BB) et dans une version avec 1 bouton de sonnerie et un clavier à code (QSD01K/BB), avec lequel il est possible de commander des relais. Le boîtier d'encastrement fourni peut être utilisé pour un montage mural ou en surface.

Le volume du microphone peut être réglé indépendamment de celui du haut-parleur.

2. Règles de sécurité



Veuillez lire l'intégralité du manuel avant d'installer et d'activer le module.

ATTENTION

- Le vidéophone doit être installé, mis en service et entretenu par un électricien qualifié, conformément aux dispositions légales en vigueur dans le pays.

- Avant d'intervenir sur le vidéophone, il faut débrancher l'alimentation électrique.
- Ne jamais brancher de tensions externes (ex 230Vac) sur le vidéophone! Cela causera des dommages irréparables!

3. Installation et câblage

REMARQUE : DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU VIDÉOPHONE AVANT TOUTE INTERVENTION.

Installation: le visiophone peut être encastré ou monté en surface.

Alimentation: Le visiophone peut être alimenté par une alimentation externe 12V DC SELV ou via POE (Power Over Ethernet).

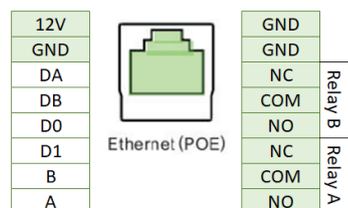
Image: L'unité extérieure est équipée d'une caméra 2MP avec un angle de vue de 140°.

Contacts relais: 2 contacts disponibles.

Connecter:

- Placez le cadre de montage sur ou dans le mur, la fente en retrait étant dirigée vers le bas. Il est recommandé de garder 1m40 du bas du cadre au sol.
- Assurez-vous que le câble UTP pour le réseau sans connecteur est en place, ainsi qu'un câble pour la serrure électrique ou une alimentation séparée de 12V DC si nécessaire.
- Faites glisser la plaque de recouvrement sur les câbles et fixez un connecteur RJ45 au câble UTP.
- Connectez le câble UTP au vidéophone et le câble séparé à NO - COM du relais A ou du relais B. L'ouverture d'une serrure de porte est toujours mieux réalisée via un module INP.
- Fermez le couvercle et utilisez le passe-câble droit avec la plaque de verrouillage pour rendre le vidéophone étanche. Montez l'unité avec les 6 boulons fournis.
- Placez maintenant le vidéophone dans le boîtier et montez-le avec les 4 boulons Torx antivolt fournis dans le boîtier à l'aide de l'embout fourni.

1 QDS01 Schéma de raccordement



Le manuel de configuration pour le vidéophone et pour le couplage avec le contrôle Qbus se trouve ici:

<https://guide.qbuscontrol.com/fr/doorphone/new-doorphone>

Vidéophone de porte Qbus SIP (QSD01/BB, QSD01K/BB)

4. Spécifications Techniques

Spécifications générales

- Température ambiante :
Température de fonctionnement : -30°C à 65°C
Température de stockage : -40°C à 70°C
- Humidité maximale : 90 %, pas de condensation d'humidité
- Alimentation : 12V DC ou POE

CE:

- Qbus déclare que ce produit est conforme à toutes les directives et réglementations européennes applicables.
- La déclaration de conformité de l'UE est disponible sur demande.

Spécifications physiques:

- Degré de protection : IP65
- Dimensions de montage (h x l x l) : 202mm x 102mm x 31mm
- Vidéophone (h x l x l) : 216mm x 116mm x 36mm
- Poids : environ 139g.

5. Explication des symboles



Les équipements pour lesquels la protection contre le risque de contact électrique repose non seulement sur une isolation de base, mais aussi sur une protection supplémentaire telle qu'une double isolation ou une isolation renforcée. Il n'y a pas de possibilité de mise à la terre.



Avant de connecter l'appareil, il est obligatoire de lire le manuel du produit concerné. ISO7000-0434



Conformité CE. Toutes les déclarations de conformité sont disponibles sur demande.

6. Conditions de garantie

Période de garantie: 2 ans à compter de la date de livraison. La garantie n'est plus valable si le module a été ouvert ! La période de garantie est prolongée de 2 ans si le module a été installé par un installateur agréé Qbus.

En cas de défaut, le support Qbus doit être contacté par un installateur agréé Qbus. Après s'être enregistré auprès du support Qbus, le module défectueux peut être envoyé à notre support Qbus avec une description du défaut, sans cachet.

Coordonnées: Qbus NV
Joseph Cardijnstraat 19
B-9420 Erpe-Mere
Tel: +32 (0)53 60 72 10
Fax: +32 (0)53 60 72 19
Email: support@qbus.be