

# Qbus SIP Deurpost videofoon (QSD01/BB, QSD01K/BB)



QSD01/BB

QSD01K/BB

## 1. Product beschrijving

De Qbus videofoon deurpost combineert technologie en design. Via een druk op de knop wordt verbinding gelegd met de Qbus Control App zodat op de smartphone, tablet of elk ander toestel waar de app op draait, een bericht verschijnt. Dankzij de early-media technologie zie je al wie aan de deur staat vooraleer de oproep te beantwoorden. Bij het beantwoorden van de oproep wordt naast de videoverbinding ook een audio-verbinding gelegd zodat je met de gast kan spreken, en indien gewenst kan toegang geven.

De 140° camera is subtiel weggewerkt achter de glazen plaat. Een lichtsensor schakelt de camera automatisch naar nachtbeeld wanneer nodig.

De Qbus deurpost heeft ook oog voor design: de combinatie van zwart geanodiseerd geborsteld aluminium en zwart glas geeft elke gevel een extra cachet.

De Qbus deurpost is beschikbaar in een versie met 1 belknop (QSD01/BB) en in een versie met 1 belknop en codeklavier (QSD01K/BB), waarmee relais kunnen gestuurd worden. De bijgeleverde inbouwdoos wordt zowel voor muur inbouw als -opbouw gebruikt.

Het volume van de microfoon kan onafhankelijk van dat van de luidspreker geregeld worden

## 2. Veiligheidsvoorschriften



Lees de volledige handleiding vooraleer de module te installeren en te activeren.

### OPGELET

- De videofoon moet geïnstalleerd, opgestart en onderhouden worden door een erkende elektrische installateur in overeenstemming met de geldende legale voorschriften van het land.

- Vooraleer aan de videofoon te werken moet de spanning afgezet worden.
- Sluit nooit externe spanningen (v.b. 230Vac) aan op de videofoon! Dit zal onherstelbare schade veroorzaken!

## 3. Installatie en bekabeling

**OPGELET : ONDERBREEK DE STROOMVOORZIENING NAAR DE VIDEOFOON VOORALEER WERKZAAMHEDEN UIT TE VOEREN**

**Plaatsing:** De videofoon kan zowel ingebouwd of opgebouwd worden.

**Voeding:** De videofoon kan gevoed worden met een externe 12V DC SELV voeding of via POE (Power Over Ethernet).

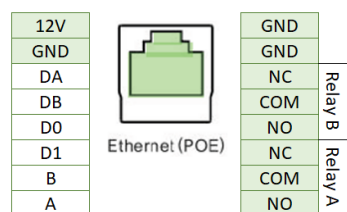
**Beeld:** De buitenpost is voorzien van een 2MP camera met 140° kijkhoek.

**Relaiscontacten:** 2 contacten beschikbaar.

### Connecteren:

- Plaats het montageframe op of in de muur met de ingewerkte sleuf naar beneden gericht. Er wordt aangeraden om 1m40 vanaf de onderzijde van het frame tot de grond aan te houden.
- Zorg dat de UTP kabel voor het netwerk zonder connector op de plaats aanwezig is, alsook een kabel voor elektrisch slot of aparte 12V DC voeding indien vereist.
- Schuif het afdekplaatje over de kabels en monteer een RJ45 connector aan de UTP-kabel.
- Sluit de UTP kabel aan op de videofoon en de aparte kabel op NO – COM van relais A of relais B. Een deurslot openen gebeurt steeds best via een INP module
- Sluit het deksel en gebruik de juiste kabeltule met sluitplaatje om de videofoon waterdicht af te sluiten. Monteer het geheel met de 6 bijgeleverde boutjes.
- Plaats nu de videofoon in de behuizing en monteer hem met de 4 bijgeleverde Torx anti-diefstal bouten in de behuizing met behulp van de meegeleverde schroefbit.

### 1 QSD01 Aansluitschema



De configuratiehandleiding van de videofoon en koppeling met Qbus control kan je hier terugvinden:

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

# Qbus SIP Deurpost videofoon (QSD01/BB, QSD01K/BB)

---

## 4. Technische gegevens

### Algemene specificaties

- Omgevingstemperatuur:  
Bedrijfstemperatuur: -30°C tot 65°C  
Opslagtemperatuur: -40°C tot 70°C
- Maximale vochtigheid: 90 %, geen vochtcondensatie
- Voeding: 12V DC of POE

### CE:

- Qbus verklaart dat dit product voldoet aan alle toepasselijke Europese richtlijnen en verordeningen.
- De EU-conformiteitsverklaring is verkrijgbaar op aanvraag.

### Fysische specificaties:

- Beschermingsgraad: IP65
- Inbouwmaat (h x b x l): 202mm x 102mm x 31mm
- Videofoon (h x b x l): 216mm x 116mm x 36mm
- Gewicht: ongeveer 139g.

## 5. Verklaring van symbolen



Apparatuur waarbij de bescherming tegen het risico van elektrisch contact niet alleen gebaseerd is op basisisolatie, maar ook op aanvullende bescherming zoals dubbele isolatie of versterkte isolatie. Er is geen mogelijkheid tot aarding.



Voordat u het apparaat aansluit, is het verplicht om de handleiding van het betreffende product te lezen. ISO7000-0434



CE-conformiteit. Alle conformiteitsverklaringen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

## 6. Garantiebepalingen

**Garantieperiode:** 2 jaar vanaf leverdatum. De garantie geldt niet langer indien de module geopend werd! De garantieperiode wordt met 2 jaar verlengd indien deze werd geplaatst door een erkende Qbus installateur.

Bij defecten dient Qbus support gecontacteerd te worden door een erkende installateur. Na registratie bij Qbus support, kan de defecte module met een beschrijving van het defect, vrij van zegel verstuurd worden naar onze Qbus support.

Contactgegevens: 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