

Product sheet



Versie: 1.0
Release datum: 7 mei 2021
Product: TZ4086/09
Omschrijving: CQ-Afstel unit

Toepassing: De CQ-Afstel unit is een modern vormgegeven onderdeel van een verpleegoproep systeem die aangesloten kan worden op de OCC | Gateway of NetBOX 3. De afstel unit stelt zorgprofessionals in staat om zich aan- en afwezig te melden en om zorgoproepen te herstellen. Wanneer gewenst kunnen sensoren tijdelijk uitgeschakeld worden wanneer een zorgprofessional zich aanwezig meldt op de kamer. De unit dient te worden ingebouwd in een U50 inbouwdoos of in een opbouwdoos van het merk Busch - Jager.

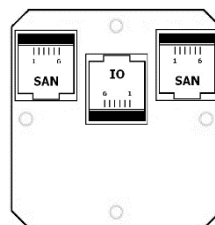
User interface: Aan de voorzijde van de unit bevinden zich een groene knop. Hiermee kunnen zorgprofessionals zich aan- en afwezig melden en een zorgoproep herstellen. Rechtsonder de groene knop bevindt zich ook een groene LED. Deze LED geeft de status van de afstel unit weer.

Aansluitingen: De CQ-Afstel unit wordt via een bewaakte verbinding gekoppeld aan de OCC | Gateway of NetBOX 3 door één van de twee SAN aansluitingen. De andere SAN aansluiting kan gebruikt worden om additionele SAN-periferie op aan te sluiten.

Afbeeldingen:



Voorzijde



Achterzijde

Technische Specificaties

| | |
|---------------------------|---|
| Inhoud verpakking: | CQ-Afstel unit (1x); Instructielink (1x) |
| Uitvoering: | Wit |
| Afmetingen (B x H x D): | 70 x 70 x 30 (mm) |
| Merk raam- en opbouwdoos: | Busch – jager |
| Maat inbouwdoos: | U50 |
| Aansluiting voorzijde: | Geen |
| Aansluiting achterzijde: | RJ12 SAN-aansluiting (2x) RJ12 IO-aansluiting (1x) |
| Voeding: | Extern, SAN 24VDC |
| Stroomverbruik: | 20-40 mA (exclusief IO) |
| Temperatuur: | +15°C tot +35°C (operationeel) |
| Relatieve vochtigheid: | 25% tot 75% RH |
| IP-Classificatie: | IP31 |
| Drukkracht knop: | 5,5N |
| Standaard SAN-adres | 17 (11 hex) |

Aansluitschema

| Draadkleur (ITP) | SAN | IO |
|------------------|---------|-----------|
| 1 Bruin | Audio - | Ingang 2 |
| 2 Wit-Bruin | Audio + | Ingang 1 |
| 3 Blauw | Ground | Ground |
| 4 Wit-Blauw | +24V | +24V |
| 5 Oranje | Sign - | Uitgang 2 |
| 6 Wit-Oranje | Sign + | Uitgang 1 |

Certificering en normering

| | |
|-------------|--|
| Europa | CE |
| Standaarden | ISO9001:2008 NEN-EN IEC 6100-6-1:2007 NEN-EN IEC 6100-6-3:2007 NEN-EN IEC 6100-4-2:2009 NEN-EN IEC 6100-4-3:2006 NEN-EN IEC 6100-4-4:2012 NEN-EN IEC 6100-4-5:2014 NEN-EN IEC 6100-4-6:2014 ETSI EN 300 220-1 V2.2.4 (2012-01) ETSI EN 300 220-2 V2.2.4 (2012-05) |

EN 50134-1 (2002)
EN 50134-2 (1999)



Meer handleidingen, installatie-instructies en product sheets zijn te vinden op www.eurocom-group.eu/productsupport.

eurocom.
group