

Product sheet



Versie: 1.0
Release datum: 7 mei 2021
Product: TZ4086/02
Omschrijving: CQ-Oproep unit zonder entree

Toepassing: De CQ-Oproep unit zonder entree is een modern vormgegeven verpleegoproep unit die aangesloten kan worden op de OCC | Gateway of NetBOX 3. De oproep unit stelt de gebruiker in staat om een verpleegoproep te genereren. De zorgprofessionals kunnen zichzelf aan- of afwezig melden, de verpleegoproep afstellen en een noodoproep activeren. 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 3 knoppen. De rode alarmknop met reliëf is verlicht in het donker en door slechtzienden eenvoudig te vinden. Ook wordt elke status van de oproepunit via LED-indicatie aangegeven.

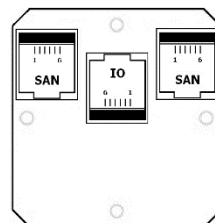


Aansluitingen: De CQ-Oproepunit wordt via een bewaakte verbinding gekoppeld aan de OCC | Gateway of NetBOX 3 door één van de twee SAN aansluitingen. De andere SAN aansluiting kan gebruikt worden om additionele SAN-periferie op aan te sluiten.

Afbeeldingen:



Voorzijde



Achterzijde

Technische Specificaties

Inhoud verpakking:	CQ-Oproep unit zonder entree (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

Contactingangen en contactuitgangen

Contactingangen	Subadres (roepcode)
Rode drukknop	0
Groene drukknop	1
IO ingang 1 (achterzijde)	2
IO ingang 2 (achterzijde)	3
Gele drukknop	8

Contactuitgangen	Subadres (roepcode)
Oproep LED	0
Aanwezig LED (Groen)	1
IO uitgang 1 (achterzijde)	2
IO uitgang 2 (achterzijde)	3
Gele LED	5

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.