

Quick guide

PortaDial Elego SIP Deurtelefoon



Algemeen.

De PortaDial Elego is een standalone SIP deurtelefoon met audio en/of video. Video beelden kunnen via SIP verzonden worden of via een IP-stream bekeken worden.

De PortaDial Elego deurtelefoon is een SIP deurtelefoon met de volgende functies en eigenschappen:

- Uitstekende full duplex audio kwaliteit
- Geïntegreerde camera, 150° beeldhoek, IR nachtzicht
- Voorzien van een deuropener contact
- SIP ondersteuning voor audio en video
- 1 netwerkaansluiting
- Toepasbaar op 10 / 100 / 1000 Mbit netwerken
- Configureren d.m.v. willekeurige webbrowser
- Voeding door PoE of met meegeleverde externe voeding (5VDC adapter)

De PortaDial Elego is uitgevoerd in geanodiseerd aluminium in combinatie met hoogglans acrylaat.

Uitvoeringen.

De PortaDial Elego is in de volgende uitvoeringen verkrijgbaar:

30272015, PortaDial Elego.	Standaard versie met 1 drukknop, zonder camera
30272010, PortaDial Elego key.	Versie met 1 drukknop en een keypad, zonder camera.
30272005, PortaDial Elego cam.	Versie met 1 drukknop en camera
30272001, PortaDial Elego cam-key.	Versie met 1 drukknop, camera en keypad.

Opties.

Op alle versies is een RFID optie verkrijgbaar, deze wordt geleverd inclusief 4 tags.

De deurtelefoon wordt als inbouwmodel geleverd.
Er is een RVS gestraalde opbouwrand verkrijgbaar:

30272036, RVS Opbouwrand tbv PortaDial Elego

Installeren van de PortaDial Elego.

De PortaDial Elego wordt als inbouwmodel geleverd.

Indien er opgebouwd dient te worden, is er een RVS opbouwrand benodigd.

Bij inbouwen: Maak een uitsparing van B=93mm x H=184mm

Bij opbouwen: Plaats de RVS opbouwrand.

Zie de afbeelding op de volgende pagina met de inbouwmaten.

De PortaDial bestaat uit een muurplaat met daarachter de behuizing met elektronica en een frontplaat.

Draai de 2 inbusboutjes aan de onderzijde er zover uit dat het front aan de onderzijde loskomt. Gebruik hiervoor het meegeleverde inbussleuteltje.

Let op: de inbusboutjes hoeven er niet geheel uit, maar zover dat het front loskomt.

Haal nu de frontplaat aan de onderzijde naar voren en beweeg deze omhoog zodat deze van de muurplaat loskomt.

Sluit het deuropenercontact, de netwerk aansluiting en, indien er geen PoE aanwezig is, de adapter aan.

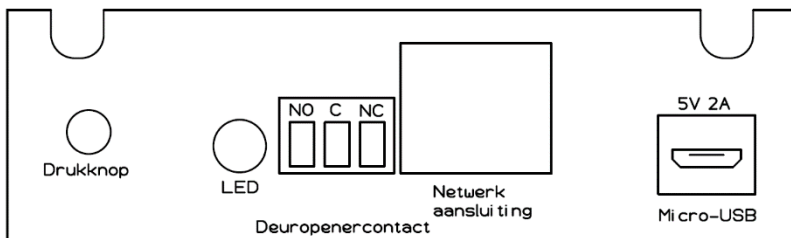
Luister wanneer de PortaDial Elego is opgestart (dit duurt ongeveer 1 minuut) het IP adres uit, zie hiervoor het volgende hoofdstuk: 'snelstart'.

Monteer de muurplaat in de uitsparing d.m.v. 4 schroeven, of met 4 M4 boutjes in de opbouwrand.

Plaats de frontplaat schuin op de lip aan de bovenzijde van de muurplaat, duw deze voorzichtig naar beneden en tegen de muurplaat aan, let op dat de gaten voor de camera, en drukknop netjes door het front vallen.

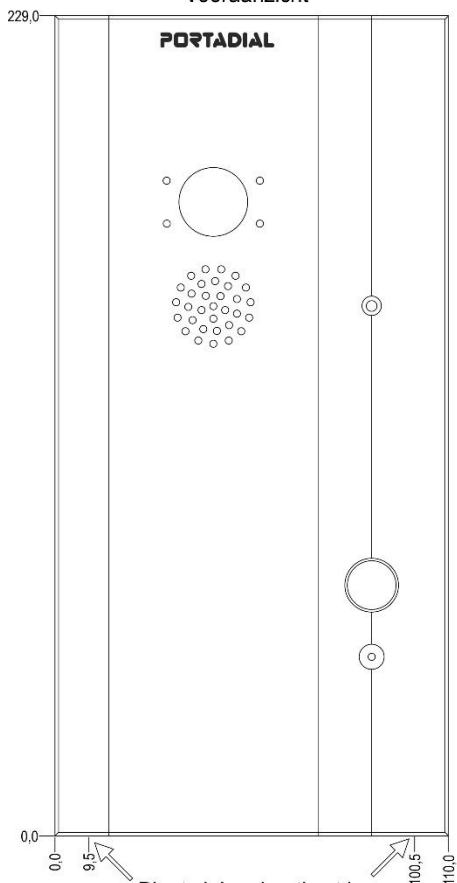
Draai de 2 inbusboutjes weer vast met het meegeleverde inbussleuteltje.

Onderaanzicht PortaDial Elego



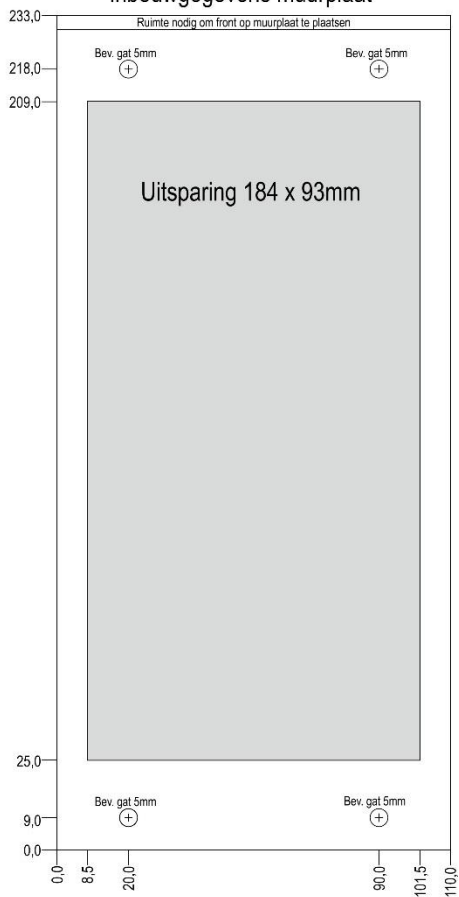
Inbouwgegevens PortaDial Elego

Voorbeeld



Plaats inbus boutjes t.b.v.
bevestiging frontplaat op muurplaat

Inbouwgegevens muurplaat



Snelstart

We gaan ervan uit dat het netwerk DHCP ondersteunt.

1) Sluit de PortDial Elego aan op de daarvoor bestemde netwerk aansluiting.

- Indien het om een PoE (Power over Ethernet) aansluiting gaat hoeft u verder niets aan te sluiten.
- Is er geen PoE (Power over Ethernet) aanwezig, sluit dan de bijgeleverde adapter op de micro-USB aansluiting aan.

2) De blauwe LED aan de onderzijde licht op.

3) Na ongeveer een minuut licht de blauwe LED op de voorzijde op, wacht tot deze weer uit gaat. De blauwe LED aan de onderzijde gaat nu elke seconde kortstondig uit.

4) Aan de onderzijde van de PortaDial ziet u een kleine drukknop.

Druk hier op, het dynamische IP adres wordt via de speaker uitgesproken.

Schrijf het zojuist genoemde adres op.

5) Ga nu op de PC/laptop naar de Internet browser en voer het IP adres in als web adres.

6) In het inlog scherm kan er met onderstaande gegevens ingelogd worden:

Username: admin

Password: admin

7) Ga in het menu naar "SIP Settings" en voer in de velden de SIP registratiegegevens in:

SIP Server Address: - Vul hier het IP adres van de SIP server in

SIP Server Port: - Vul hier het poortnummer van de SIP Server in

SIP Proxy Server: - Vul hier het proxy adres van de SIP server in (indien gebruikt)

SIP Username: - Vul hier de username in waarmee ingelogd wordt op de SIP Server

SIP Authentication ID: - Vul hier de authentication ID in (indien gebruikt)

SIP Password: - Vul hier het eventuele wachtwoord in voor de username

Druk onderaan op "Save" om de instellingen op te slaan.

8) Ga nu naar "Telephone Numbers" en vul hier onderstaande gegevens in:

Destination 1: - Hier voert u het nummer in dat gebeld wordt wanneer er op de knop wordt gedrukt

Druk onderaan op "Save" om de instellingen op te slaan.

9) Ga naar menu "Status"

Indien er bij "SIP Account 1 Registered:" "yes" staat is de PortaDial Elego klaar voor gebruik.

U kunt ook aan de blauwe LED bij de netwerk aansluiting zien of de PortaDial Elego geregistreerd is.

Wanneer de blauwe LED aan de onderzijde om de 3 seconden kortstondig uit gaat, is de PortaDial Elego geregistreerd.

Wanneer de blauwe LED aan de onderzijde elke seconde kortstondig uit gaat, is de PortaDial Elego niet geregistreerd.

Specificaties

Camera:

- HD kleurencamera 1280 x 960 (4:3 verhouding) / 1280 x 720 (16:9 verhouding)
- Beeldhoek 150°
- IR nachtzicht
- H264 RTSP IP video stream
- ONVIF compatible
- SIP video in VGA resolutie (640 x 480)
- Gelijktijdig beeld via SIP en IP video stream
- Mogelijkheid tot opslag snapshot van bezoeker bij aanbellen

SIP:

- Aan te melden als SIP extensie op SIP telefooncentrale of hosted SIP platform
- Full duplex audio, video van PortaDial Elego naar ontvanger
- 2e SIP account, geschikt als fallback, of om het reservenummer te bellen via een andere SIP installatie
- Geïntegreerde SIP server, zodat er een stand-alone installatie gemaakt kan worden bij klanten zonder reeds aanwezige SIP telefonie installatie

Opties:

- RFID 125 KHz reader t.b.v. toegang incl. 4 toegangsbadges
- RVS gestraalde molestbestendige opbouwrand.
- Tot 4 Control By Web – WebRelay, aan te sturen als 2e of externe deuropener, puls- of continucontact.

Aansluitingen:

- Netwerkaansluiting (PoE)
- Voedingsaansluiting (wanneer PoE niet wordt gebruikt), een voedingsadapter wordt meegeleverd.
- Schakelcontact deuropener (potentialvrij wisselcontact)

Overig:

- Ondersteunde audio codecs, onder andere: G711A, G711U, G722
- Ondersteunde video codecs, onder andere: H264, H263, H263+
- Netwerk aansluiting: 10/100 Mbps
- Voeding d.m.v. DC adapter 220V 50Hz / 5V VDC-2A
- Afmeting: B=110 x H=229 x D=30 mm
- Inbouw uitsparing: B=93 x H=184 x 35 mm