



# Handleiding

Access XL Interface (30040010)

# Inhoudsopgave

Algemeen	3
Werking	4
Functionaliteiten	4
Aansluitingen Access XL	5
Aansluitingen XL Module	6
Installatie Interface	8
Statisch IP adres instellen	10
Inbellen op de Interface	11
Backup maken van de instellingen	11
Backup terugzetten	11
Firmware updaten	12
Fabrieksinstellingen	13
<b>Configuratie</b>	
Status	14
IP Settings	15
SIP Settings	16
Basic Settings	18
Advanced Settings	20
WebRelay Settings	22
Telephone Numbers	24
Reboot & Restore	25
Notities	26

Handleiding versie:  
AccessXL.21.08

Toepasbaar vanaf Firmware Release V.1.4.0

## Algemeen

PortaDial Interface Serie: ons meest robuuste systeem door gebruik te maken van molestbestendige intercom deurtelefoon in combinatie met een Interface. Hierdoor blijft de intelligentie in pandig en kan er gebruik gemaakt worden van grote afstanden tussen de deurtelefoon en interface.

Het type interface is afhankelijk van de toepassing en het gebruik. Voor elke vraag hebben wij een oplossing.

De Access XL is een zelf kiezende SIP Interface met deuropenercontacten geschikt voor een PortaDial maatwerk product van 12 tot maximaal 128 drukknoppen. Specifiek ontwikkeld voor SIP toepassingen, te beheren op afstand en altijd up-to-date met onze firmware updates.

Dit product vervangt de Interface 8a SIP.

Alleen te gebruiken in combinatie met:

- PortaDial maatwerk deurtelefoon met maximaal 128 drukknoppen

## Werking

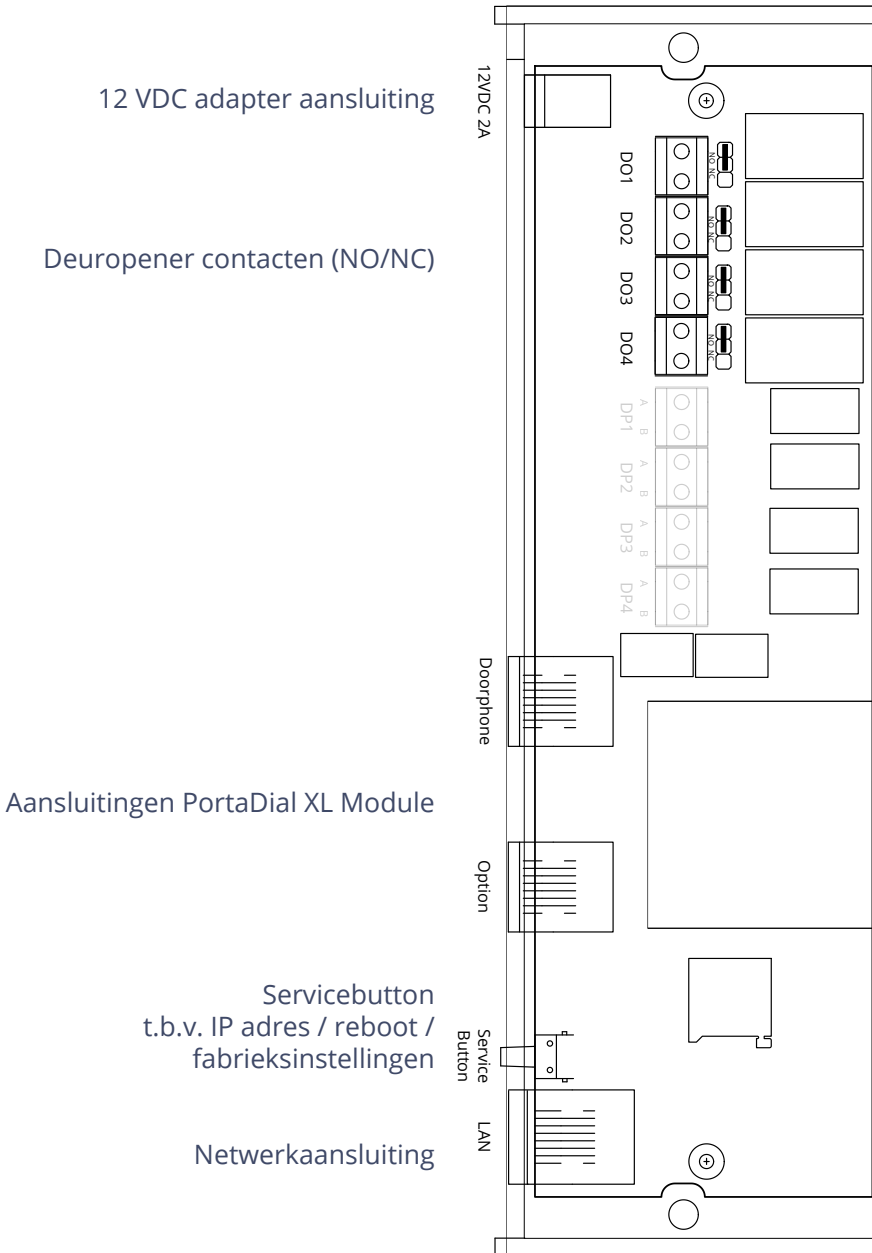
De bezoeker meldt zich door op de belknop van de PortaDial deurtelefoon te drukken.

De interface kiest vervolgens het voorgeprogrammeerde telefoonnummer. Nadat de interface het nummer gekozen heeft, krijgt de bezoeker een overgangston te horen. Als de gebelde de oproep beantwoordt krijgt deze, afhankelijk van de instellingen, een tekstmelding te horen zodat deze weet dat het hier om een deurtelefoon gesprek gaat. Na deze herkenning is er een spreek, -luisterverbinding.

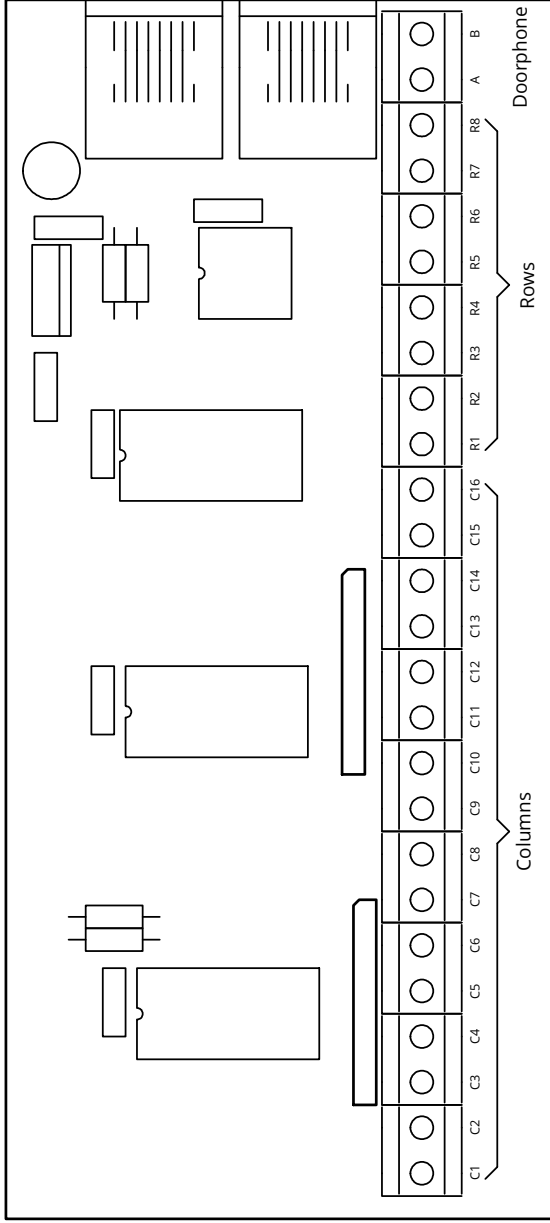
Tijdens de verbinding kan de gebelde persoon de deuropener activeren door op de #-toets te drukken.

## Functionaliteiten

- Mogelijkheid om 4 SIP accounts te configureren
- Vier deuropenercontacten, 6 Amp / 220 VAC NO/NC met instelbare tijdsduur van 1-9 seconden
- Eenvoudige programmering d.m.v. de web-interface
- Bij spanningsuitval blijven alle instellingen in het geheugen staan
- Voeding d.m.v. adapter 220V 50Hz / 12 VDC / 2A
- Afmetingen: 212 mm x 39 mm x 152 mm (BxHxD)
- Fabrieksgarantie: 2 jaar



# Aansluitingen XL Module



Option

Doorphone



De PortaDial XL module mag **maximaal 1 meter** van de Access XL Interface verwijderd zijn.

**De drukknoppen worden door middel van een matrix aangesloten. Deze matrix werkt met kolommen en rijen.**

*Dient u bijvoorbeeld knop 19 aan te sluiten dan dient er een verbinding gemaakt te worden tussen R2 en C3.*

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
R1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
R2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
R3	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
R4	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
R5	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
R6	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
R7	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
R8	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128

## Installatie Interface

We gaan er van uit dat het netwerk DHCP ondersteunt.

1. Sluit de Access Interface aan op de daarvoor bestemde netwerkaansluiting.
2. Sluit de XL module aan op de "Doorphone" en "Option" aansluiting van de Access. Let hierbij op dat de "Doorphone" aansluiting van de module op de "Doorphone" aansluiting van de interface wordt aangesloten, en de "Matrix" van de module op de "Matrix" van de interface.
3. Sluit de deurtelefoon aan op de A-B aansluiting van de XL module, let hierbij op de polariteit van de deurtelefoon. De "A" van de deurtelefoon dient op de "A" van de module aangesloten te worden, en "B" op "B".
4. Sluit de drukknoppen aan op de XL module.



**Let op:** De lengte van de bekabeling tussen een deurtelefoon en de PortaDial XL module mag **maximaal 250 meter** zijn.

5. Indien u gebruik wilt maken van de deuropenercontacten kunt u deze aansluiten. Het is mogelijk om de contacten in te stellen als NO of als NC m.b.v. een jumper.
6. Sluit de meegeleverde 12V voeding aan op de DC aansluiting.
7. De "Power" LED aan de bovenzijde licht op.
8. Na ongeveer een minuut licht de "Active" LED op, hierna knippert de led 1 keer in de 3 seconden.
9. Naast de netwerkaansluiting van de PortaDial Access ziet u een kleine drukknop. Druk hier op, het dynamische IP adres wordt via de speaker uitgesproken. Noteer het zojuist genoemde adres.
10. Ga nu op de PC/laptop naar uw Internet browser en voer het IP adres in als web adres.
11. U krijgt een melding dat u een webpagina gaat benaderen welke beveiligd is met SSL. Omdat dit een apparaat is zonder een domein, zal de browser een melding geven dat het certificaat niet gecontroleerd kan worden.
12. In het inlogscherf kan er met onderstaande gegevens ingelogd worden:  
Username: admin  
Password: admin  
Vanwege de veiligheid moet na het inloggen het wachtwoord aangepast worden.



13. Ga in het menu naar “SIP Settings” en voer 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\*
  - 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 usernameDruk onderaan op “Save” om de instellingen op te slaan.
14. Ga nu naar “Telephone Numbers” en vul hier de telefoonnummers in die de interface moet bellen. Er is per deurtelefoon een hoofd- en reservenummer in te stellen. Wanneer het hoofdnummer de oproep niet beantwoord, wordt het reservenummer gebeld.  
Druk onderaan op “Save” om de instellingen op te slaan.
15. Ga naar menu “Status”.

Indien er bij “Status SIP Account 1” “Registered” staat, is de PortaDial Access klaar voor gebruik.

U kunt ook aan de “Active” LED zien of de PortaDial Access geregistreerd is.

Wanneer de “Active” LED om de 3 seconden kortstondig uit gaat, is de PortaDial Access geregistreerd.

Wanneer de “Active” LED elke seconde kortstondig uit gaat, is de PortaDial Access niet geregistreerd.

## Statisch IP adres instellen

Indien gewenst, is het mogelijk om de Access Interface een statisch IP te geven.

Dit kan op 2 manieren bereikt worden:

1. Het is mogelijk om op de PortaDial Access een statisch IP adres in te stellen via de "IP Settings" pagina. Dit adres dient buiten de DHCP range te vallen, om IP conflicten te voorkomen.
  - Zet hiervoor de "IP Settings" op "Static"
  - De reeds ingevulde gegevens zijn via DHCP verkregen, en kunnen waar nodig aangepast worden.
2. Het is ook mogelijk om een IP adres te reserveren in de DHCP server. De PortaDial Access dient in dit geval ingesteld te zijn op Dynamic (DHCP).



In beide situaties dient er overlegd te worden met de ICT beheerder.

Wanneer de PortaDial Access niet benaderbaar is op het statisch ingestelde IP adres, kan de PortaDial Access via de servicebutton weer op DHCP gezet worden.

Druk hiervoor na het uitluisteren van het IP adres, nogmaals op de servicebutton.

## Inbellen op de Interface

U kunt inbellen op de interface, waarbij de lijn automatisch door de interface zal worden beantwoord.

Na het beantwoorden van de oproep zijn er, afhankelijk van de instellingen, een aantal mogelijkheden:

- Als de instelling “Direct Connection” aan staat is het niet vereist om een pincode in te voeren. Er is direct een spreek,- luisterverbinding met de deurtelefoon.
- Als de instelling “Direct Connection” uit staat dient eerst de pincode ingevoerd te worden. Dit doe je door \*<pincode># te toetsen.

## Backup maken van de instellingen

1. Ga naar het menu “Reboot / Restore”.
2. Klik op “Go to Backup / Restore page”.
3. Klik op “Create new Backup”.
4. De backup wordt nu automatisch gedownload.

## Backup terugzetten

1. Ga naar het menu “Reboot / Restore”.
2. Klik op “Go to Backup / Restore page”.
3. Klik op “Bestand kiezen” en upload de backup.
4. Klik op “Upload Backup file”, je kunt nu de instellingen selecteren welke teruggezet moeten worden.
5. Na het klikken op “Restore selected settings” worden de instellingen teruggezet.
6. Controleer of de instellingen juist zijn en voer een functionele test uit.

## Firmware updates

Het is mogelijk om de PortaDial Access te voorzien van een firmware update, download hiervoor de update van onze website: [www.portadial.nl](http://www.portadial.nl).

De update is te vinden op de productpagina van de Access.

Pak de .zip file uit zodat je de .bin file kunt uploaden.

Je voert de update uit op de volgende manier:

1. Log in op de webinterface van de PortaDial Access.
2. Het is aanbevolen om eerst een back-up te maken van de instellingen.
3. Ga naar het menu "Firmware Update".
4. Klik op "Bestand kiezen" om de update te uploaden, en selecteer de uitgekakte update (.bin) welke gedownload is van onze website.
5. Klik op "Upload Update File", hierna is de CRC van de update te zien. Controleer of deze CRC overeen komt met de gegeven CRC op onze website.
6. Vink indien akkoord met de voorwaarden het vinkje "I agree with updated terms and conditions" aan en druk op "Start Update".
7. De Update wordt nu uitgevoerd.
8. Zodra de update geslaagd is, is het weer mogelijk om in te loggen in de webinterface.
9. Controleer of de instellingen behouden zijn en voer een functionele test uit.

## Fabrieksinstellingen

Het is mogelijk om de PortaDial Access terug te zetten naar fabrieksinstellingen, inclusief inloggegevens.

Dit kan op 2 manieren:

1. Via de webinterface. Log hiervoor in met de gebruikersnaam en wachtwoord. Op het tabblad "Reboot / Restore" onder het kopje "Restore Defaults" staat de mogelijkheid om de PortaDial Access terug te zetten naar fabrieksinstellingen. Ter bevestiging dient het wachtwoord ingevoerd te worden, waarna op de knop 'Restore To Default Settings' kan worden geklikt.
2. Voor de situatie waarbij de webinterface niet toegankelijk is, kan de PortaDial Access ook via de servicebutton terug gezet worden naar fabrieksinstellingen. Start hiervoor de PortaDial Access (opnieuw) op, en houdt daarbij de servicebutton ingedrukt. Na het opstarten (dit duurt circa 30 seconden) wordt de reset procedure aangekondigd via de interne speaker. Bevestig door de knop los te laten en kortstondig opnieuw in te drukken.



Alle verwijderde instellingen kunnen niet hersteld worden en dienen opnieuw ingesteld te worden.

Na deze procedure is het noodzakelijk om opnieuw in te loggen, met de standaard gebruikersnaam en wachtwoord.

**Status**

Serial Number: 21011234  
 MAC Address: 70:B3:D5:E9:90:13  
 IP Address: 192.168.100.31  
 Subnetmask: 255.255.255.0  
 Gateway: 192.168.100.249  
 Hardware: V1.0.1  
 Bootloader: V1.0.4  
 Firmware Release: V1.4.0 ⓘ




Status SIP Account 1: Account disabled  
 Status SIP Account 2: Account disabled  
 Status SIP Account 3: Account disabled  
 Status SIP Account 4: Account disabled

- Status
- IP Settings
- SIP Settings
- Basic Settings
- Advanced Settings
- WebRelay Settings
- Telephone Numbers
- Reboot / Restore
- Firmware Update

© 2021 - PortaDial® is a brand name of Advitronics®

<b>Serial Number</b>	serienummer van de Interface
<b>MAC Address</b>	MAC-adres van de Interface
<b>IP Address</b>	huidig IP-adres van de Interface
<b>Subnetmask</b>	huidig subnetmasker van de Interface
<b>Gateway</b>	huidige gateway van de Interface
<b>Hardware</b>	hardware versie van de Interface
<b>Bootloader</b>	versie van de bootloader
<b>Firmware Release</b>	Hier ziet u de firmware versie, door op de ‘i’ te drukken is de changelog te zien.
<b>Status SIP Account 1-4</b>	huidige status is van het SIP account  “Registered” “Registration In Progress” “Registration Failed” “Account Disabled”

PortaDial Access XL


Logged in as: admin [Change Password](#) [Log Out](#)

### IP Settings

IP settings:

IP Address:

Subnetmask:

Gateway:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Local SIP Port 1:  For SIP Account 1 (Default 5071)

Local SIP Port 2:  For SIP Account 2 (Default 5072)

Local SIP Port 3:  For SIP Account 3 (Default 5073)


Local SIP Port 4:  For SIP Account 4 (Default 5074)

Device hostname:  No special characters allowed

© 2021 - PortaDial® is a brand name of Advitronics®

<b>IP Settings</b>	Vul hier in of de interface een statisch of dynamisch IP adres krijgt.
<b>IP Address*</b>	Vul hier het statische IP adres in.
<b>Subnetmask*</b>	Vul hier het subnetmasker in van het netwerk.
<b>Gateway*</b>	Vul hier het adres in van de gateway in het netwerk.
<b>Primary DNS*</b>	Vul hier het adres in van de primaire DNS.
<b>Secondary DNS*</b>	Vul hier het adres in van de secundaire DNS server.
<b>Local SIP Port 1</b>	Pas hier indien gewenst de lokale SIP poort van het eerste SIP account aan.
<b>Local SIP Port 2</b>	Pas hier indien gewenst de lokale SIP poort van het tweede SIP account aan.
<b>Local SIP Port 3</b>	Pas hier indien gewenst de lokale SIP poort van het derde SIP account aan.
<b>Local SIP Port 4</b>	Pas hier indien gewenst de lokale SIP poort van het vierde SIP account aan.

\*alleen beschikbaar bij statisch IP

PortaDial Access XL


Logged in as: admin [Change Password](#) [Log Out](#)

### SIP Settings

Settings for: SIP Account 1 ▼

Use this account:

Status: Account disabled

SIP Server Address:  Example 192.168.1.125 or sip.phoneservice.net

SIP Server Port: 5060 Default 5060

SIP Proxy Server:  Example 83.21.15.205 or proxy.phoneservice.net

SIP Username:  SIP extension number or name

SIP Authentication ID:  When Auth. ID is different from Username

SIP Password:  Authentication password

Login Expire: 300 Default 300 seconds

My-Connect:  Removes some SDP media attributes ⓘ

KPN EEN + Anywhere:  Fix for KPN EEN + Anywhere call ⓘ

Use Login script:  Used on some hosted platforms

Ping to SIP server
Ping to Proxy server

Save

© 2021 - PortaDial® is a brand name of Advitronics®

<b>Settings for SIP Accounts 1-4</b>	Selecteer hier van welke van de 4 SIP accounts u de gegevens aan wilt passen.
<b>Use this account</b>	Geef hier aan of het account wel of niet gebruikt wordt.
<b>Status</b>	<p>huidige status is van het SIP account</p> <p>“Registered”</p> <p>“Registration In Progress”</p> <p>“Registration Failed”</p> <p>“Account Disabled”</p>
<b>SIP Server Address</b>	Vul hier het IP adres (of url) in van de SIP server (ook wel Domain genoemd).
<b>SIP Server Port</b>	Vul hier de poort in waarop de Interface zich moet registreren bij de SIP server.
<b>SIP Proxy Server</b>	Vul hier het adres in van de proxyserver indien deze gebruikt wordt.
<b>SIP Username</b>	Vul hier de gebruikersnaam in van het SIP account (ook wel User ID genoemd).
<b>SIP Authentication ID</b>	Vul hier de authenticatie naam in van het SIP account (indien gebruikt).
<b>SIP Password</b>	Vul hier het wachtwoord in van het SIP account.



<b>Login Expire</b>	Vul hier de registratie tijd in waarmee de Interface registreert.
<b>My-Connect</b>	Geef hier aan dat u gebruik maakt van het My-Connect platform indien u problemen ondervindt. Deze optie zorgt ervoor dat er SDP RTP Media attributen verwijderd worden uit de invite. Dit is van toepassing op My-Connect versies voor 4.8 patch 6.
<b>KPN EEN + Anywhere</b>	Geef hier aan dat u gebruik maakt van het "KPN EEN" platform en u problemen ondervindt met bellen naar een "KPN Anywhere" gebruiker.
<b>Use Login script</b>	Vink aan om aan te geven dat er een script uitgevoerd moet worden zodra de Interface geregistreerd is.
<b>Login script*</b>	Vul hier het script in, er zijn de volgende mogelijkheden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• c = bellen naar nummer ... (om nummer 123 te bellen vult u dus in "c123")</li> <li>• p = pause van 1 seconde (om 3 seconden te wachten vult u dus in "ppp")</li> <li>• 0 t/m 9, * en # = DTMF toetsen (om *456 te toetsen vult u dus in "*456")</li> </ul>
<b>Perform login script*</b>	Geef hier aan of het login script hoorbaar moet zijn door de luidspreker van de deurtelefoon na het aanpassen van het script.

\*enkel zichtbaar bij gebruik van "Use Login script"

Login script: 
 Login script after register:

Perform login script: 
 c= Call, p= Pause 1 Sec, DTMF 0-9 and \* #  
 Example: 'c100ppp123#ppp4567#pp'  
 Which calls to destination 100, waits 3 seconds, enters DTMF 123#, waits 3 seconds, enters DTMF 4567#, waits 2 seconds and disconnects

- Status
- IP Settings
- SIP Settings
- Basic Settings**
- Advanced Settings
- WebRelay Settings
- Telephone Numbers
- Reboot / Restore
- Firmware Update

### Basic Settings

Direct Connection:	<input type="text" value="On"/>
Pincode For Incoming Call:	<input type="text" value="4321"/>
Splash Tone For Incoming Call:	<input type="text" value="On"/>
ID Message For Outgoing Call:	<input type="text" value="Off"/>
Door Opener Time:	<input type="text" value="6 seconds"/>
Opener Confirmation Tone:	<input type="text" value="2 seconds"/>
Time Out:	<input type="text" value="3 minutes"/>
Number Of Ring Signals:	<input type="text" value="6 ring signals"/>
Disconnect DTMF:	<input type="text" value="*"/>
Door Opener Contact DTMF:	<input type="text" value="#"/>
Switch Relays Individually:	<input type="text" value="All relays (DTMF 1-4)"/>
Log Access Events:	<input type="text" value="Off"/>

© 2021 - PortaDial® is a brand name of Advitronics®

<b>Direct Connection</b>	Geef hier aan of er na inbellen op de Interface eerst om een pincode gevraagd wordt.
<b>Pincode For Incoming Call</b>	Vul hier de pincode in waarmee je in kunt bellen op de Interface (alleen beschikbaar indien Direct Connection uit staat).
<b>Splash Tone For Incoming Call</b>	Geef hier aan of er een toon te horen moet zijn uit de deurtelefoon wanneer er ingebeld wordt.
<b>ID Message For Outgoing Call</b>	Geef hier aan of de ontvanger van de oproep te horen moet krijgen vanaf welke deurtelefoon er gebeld wordt.
<b>Door Opener Time</b>	Geef hier aan hoe lang het contact van de deuropener bekrachtigt moet worden na het aansturen van het deuropenercontact (instelbaar van 1 tot 9 seconden).
<b>Opener Confirmation Tone</b>	Geef hier de lengte van de toon aan welke te horen is na het aansturen van het deuropenercontact.
<b>Time Out</b>	Vul hier het aantal minuten in dat een gesprek maximaal mag duren (instelbaar van 1 tot 45 minuten).
<b>Number of Ring Signals</b>	Vul hier het aantal overgangstonen in voordat de PortaDial het volgende nummer belt of stopt met bellen.

<b>Disconnect DTMF</b>	Vul hier de DTMF toets in waarmee de verbinding verbroken kan worden.
<b>Door Opener Contact DTMF</b>	Vul hier de DTMF toets in waarmee het deuropenercontact aangestuurd wordt.
<b>Switch Relays Individually</b>	Standaard kan alleen het deuropenercontact bediend worden dat bij de actieve deurtelefoon hoort. Door deze optie aan te zetten kan ieder contact geschakeld worden tijdens een spreek,- luisterverbinding. Indien de optie "Specific relays" geselecteerd is, is in te stellen welk contact met welke DTMF aangestuurd kan worden.
<b>Log Access Events</b>	Geef hier aan of alle aansturingen van de deuropenercontacten gelogd moeten worden. Indien er logfiles zijn, zijn deze te bekijken door op "View Access Logfiles" te klikken.

- Status
- IP Settings
- SIP Settings
- Basic Settings
- Advanced Settings**
- WebRelay Settings
- Telephone Numbers
- Reboot / Restore
- Firmware Update

### Advanced Settings

Audio From Doorphone:    
Audio To Doorphone:    
Busy / Confirmation Volume:    
Echo Cancellation:   
SIP Bandwidth:    
SIP MTU size:    
Personalize Product Name:   
Show Name On Login Page:   
Show WebRelay Settings:

- Audio Codec:
- PCMU (8000)
  - PCMA (8000)
  - GSM (8000)
  - G722 (8000)
  - G729 (8000)
  - speex (8000)
  - speex (16000)
  - speex (32000)
  - opus (48000)
  - L16 (44100)

<b>Audio From Doorphone</b>	Stel hier het volume in van de audio naar degene wie de oproep beantwoord.
<b>Audio To Doorphone</b>	Stel hier het volume in van de audio naar de deurtelefoon.
<b>Busy / Confirmation Volume</b>	Stel hier het volume in van de bezetmelding welke gegeven wordt wanneer de Interface al bezet is door een andere deurtelefoon.
<b>Echo Cancellation</b>	Geef hier aan of de Interface echo cancellation uit moet voeren op de spreek-luisterverbinding.
<b>SIP Bandwidth</b>	Geef hier de maximale SIP bandbreedte aan.
<b>SIP MTU size</b>	Geef hier aan hoe groot de MTU size mag zijn.
<b>Personalize Product Name</b>	Personaliseer hier de productnaam, deze komt boven in ieder scherm te staan naast "PortaDial Access".
<b>Show Name On Login Page</b>	Geef hier aan of de gepersonaliseerde naam ook zichtbaar moet zijn op de inlog pagina.
<b>Show WebRelay Settings</b>	Geef hier aan of de WebRelay instellingen zichtbaar moeten zijn in het menu. Na het aanvinken van deze optie is de pagina "WebRelay Settings" zichtbaar.
<b>Audio Codec</b>	Geef hier aan welke audio codec's er gebruikt mogen worden voor de audioverbinding.

- Status
- IP Settings
- SIP Settings
- Basic Settings
- Advanced Settings
- WebRelay Settings
- Telephone Numbers
- Reboot / Restore
- Firmware Update

### WebRelay Settings

Hide WebRelay 1:

Switch commands will be added automatically to the IP address

IP address:

Use Authentication:

Password:

Single or Quad:

Function:

Activation:

Pulse Duration:

---

Hide WebRelay 2:

Hide WebRelay 3:

Hide WebRelay 4:

© 2021 - PortaDial® is a brand name of Advitronics®

<b>Hide WebRelay 1-4</b>	Geeft hiermee aan of de WebRelay instelling zichtbaar moet zijn.
<b>IP address</b>	Vul hier het IP adres in van het WebRelay.
<b>Use Authentication</b>	Geef hier aan of een wachtwoord benodigd is voor het WebRelay.
<b>Password</b>	Vul hier het wachtwoord in van het WebRelay (alleen beschikbaar wanneer "Use Authentication" aan staat).
<b>Single or Quad</b>	Geef hier aan of een "WebRelay Single" of "WebRelays Quad" gebruikt wordt. Indien "WebRelais Quad" moet hier aangegeven worden om welk contact het gaat.

<b>Function</b>	Geef hier aan hoe het WebRelay gebruikt wordt, er zijn de volgende opties:
<b>External Door Opener</b>	Gebruik het WebRelay als extra deuropener contact.
<b>Pulse At Botton Pressed</b>	Gebruik het WebRelay als contact welke schakelt na het drukken op de drukknop van de deurtelefoon.
<b>During Connection</b>	Het WebRelay is actief zolang de deurtelefoon actief is (vanaf drukken tot verbreken van het gesprek).
<b>Manual On/Off</b>	<p>Het WebRelay is handmatig te bedienen, door tijdens een spreekluisterverbinding op WebRelay nummer + 1 te drukken wordt het contact geactiveerd.</p> <p>Door tijdens een spreekluisterverbinding op WebRelay nummer + 0 te drukken wordt het contact gedeactiveerd.</p>

Telephone Numbers

Show Entries:


	Main Destination	By Using	Backup Destination	By Using
001:	<input type="text" value="203"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
002:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
003:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
004:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
005:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
006:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
007:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
008:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
009:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>
010:	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1: SIP Account 1"/>

<b>Show Entries</b>	Selecteer hier van welke drukknoppen u de telefoonnummers aan wilt passen.
<b>Main Destination</b>	Vul hier de hoofdbestemming in van de betreffende drukknop.
<b>By Using</b>	Selecteer hier met welk SIP account de hoofdbestemming gebeld moet worden.
<b>Backup Destination</b>	Vul hier de reserve bestemming in van de betreffende drukknop.
<b>By Using</b>	Selecteer hier met welk SIP account de reserve bestemming gebeld moet worden.



**PortaDial Access XL**

- Status
- IP Settings
- SIP Settings
- Basic Settings
- Advanced Settings
- WebRelay Settings
- Telephone Numbers
- Reboot / Restore
- Firmware Update



Logged in as: admin [Change Password](#) [Log Out](#)

### Reboot device

Check to enable reboot button

[Reboot Device](#)

---

### Backup / Restore

[Go to Backup / Restore page](#)

---

### Restore Defaults

**You are about to restore all settings to factory defaults.**  
This includes network settings and admin password.

Delete all Access Events:

Enter your password to confirm:

**All changes are irreversible**

[Restore To Default Settings](#) [Cancel](#)

© 2021 - PortaDial® is a brand name of Advitronics®

<b>Check to enable reboot button</b>	Vink dit aan om de “Reboot Device” knop te activeren.
<b>Reboot Device</b>	Klik hier op om de Interface opnieuw op te starten (alleen beschikbaar wanneer “Check to enable reboot button” geactiveerd is).
<b>Go to Backup / Restore page</b>	Klik hier om naar de “backup en restore” pagina te gaan, hier kan een backup gemaakt worden en een backup terug gezet worden.
<b>Delete all Access Events</b>	Vink dit aan om ook de toegang logfiles te verwijderen bij het terugzetten naar fabrieksinstellingen.
<b>Enter your password to confirm</b>	Vul hier het wachtwoord in om de Interface terug te zetten naar fabrieksinstellingen. Na het invullen is de knop “Restore To Default Settings” beschikbaar.
<b>Restore To Default Settings</b>	Klik hier om de Interface terug te zetten naar fabrieksinstellingen, let op dat alle instellingen hiermee verwijderd worden. Ongedaan maken van een reset is niet mogelijk.

# Notities

Handwriting practice area with 20 horizontal dashed lines.



## Contact

Ondersteuning nodig? Nieuw project bespreken of  
advies inwinnen?  
Wij helpen u graag mee.

PortaDial Advitronics

Garnizoenstraat 1  
5363 VX Velp (N. Br.)

0486 - 47 88 99  
[td@portadial.nl](mailto:td@portadial.nl)  
[sales@portadial.nl](mailto:sales@portadial.nl)

