



Interface Type 3 SIP

De Interface Type 3 SIP is een zelfkiezende VoIP interface met deuropenercontact. Door het gebruik van een losse interface zijn er afstanden van honderden meters mogelijk tussen de deurintercom(s) en interface, onafhankelijk van het type bekabeling.

De interface wordt via het netwerk aangesloten op een SIP PBX of hosted telefonie platform en kan, afhankelijk van het VoIP platform, elk gewenst telefoonnummer kiezen.

In combinatie met de PortaDial deurtelefoon(s) biedt deze opstelling een robuuste, industriële en molestbestendige intercomoplossing.

PortaDial deurtelefoons worden standaard als inbouw geleverd. Een RVS opbouwrand is optioneel verkrijgbaar.

- Geschikt voor grote afstanden
- Ontvangst op elk type toestel
- Eenvoud in installatie
- Intelligentie inpandig
- Robuust en molestbestendig



Programmeren:

Programmeren is mogelijk via een analogo telefoontoestel of door naar de interface te bellen. Via de web interface is de SIP configuratie in te stellen.

Art nummer	Omschrijving	Adviesprijs
30033200	Interface 3 SIP	€ 490,00

De Interface 3 is er ook als analoge oplossing. (30033100)

Aansluitingen:

- 1 x 2.1mm DC connector
- 1 x 2-voudige printkroonsteen t.b.v. deurintercom
- 1 x RJ11 connector t.b.v. programmeertoestel
- 1 x 2-voudige printkroonsteen t.b.v. pulscontact
- 1 x 2-voudige printkroonsteen t.b.v. deuropener
- 1 x 2-voudige printkroonsteen t.b.v. 2e drukknop
- 1 x RJ45 connector t.b.v. netwerk verbinding

Afmetingen:

- 166mm x 89mm x 160mm (BxHxD)

Ondersteunde deurtelefoon combinaties:

- maximaal 1 deurtelefoon met 1 drukknop
- maximaal 1 deurtelefoon met 2 drukknoppen

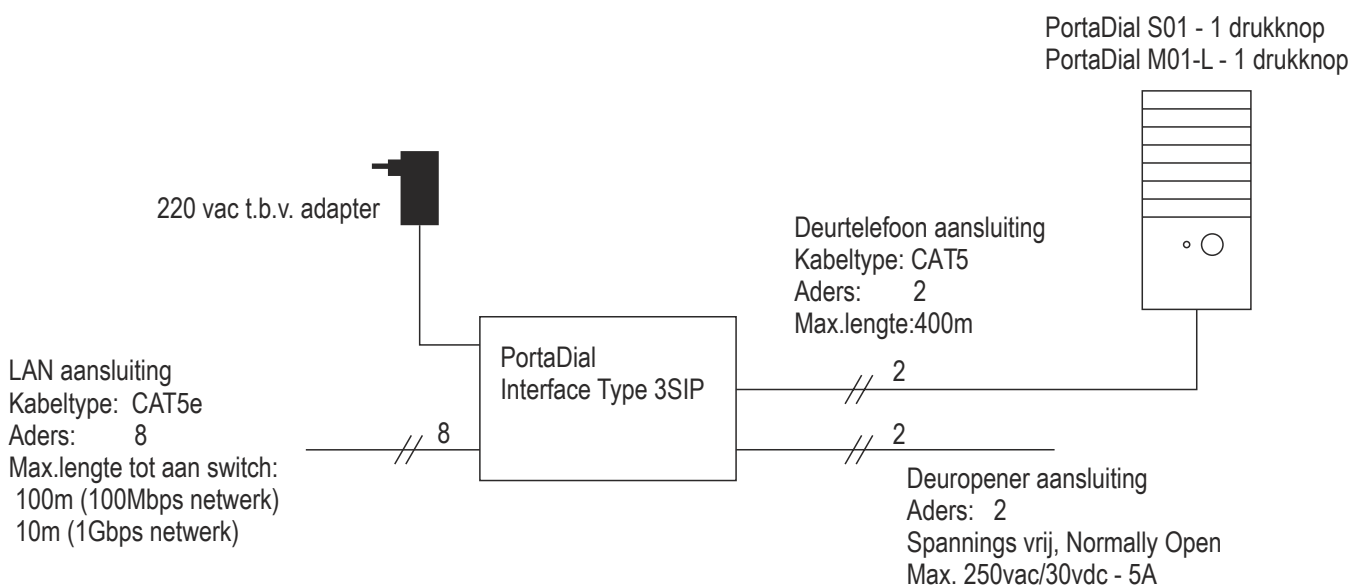
Deurintercom voor Interface Type 3:

- PortaDial M01
- PortaDial M01-L
- PortaDial S01
- PortaDial 1 Galaxy
- PortaDial 1RVS
- PortaVision 1 color*
- PortaVision 1 color RVS*
- PortaDial Gold
- PortaVision IP*
- PortaDial 1A S01
- PortaDial 1A PTS

** ter behoeve van video, extra bekabeling en display benodigd.*

Kabelnorm deurintercom:

- CAT5 (1 aderpaar per drukknop)



* LET OP: de 2 aders van de deurtelefoon zijn polariteitsgevoelig, d.w.z. de A dient naar de A te gaan en de B naar de B.

* 1x CAT5 kabel = 8 aders