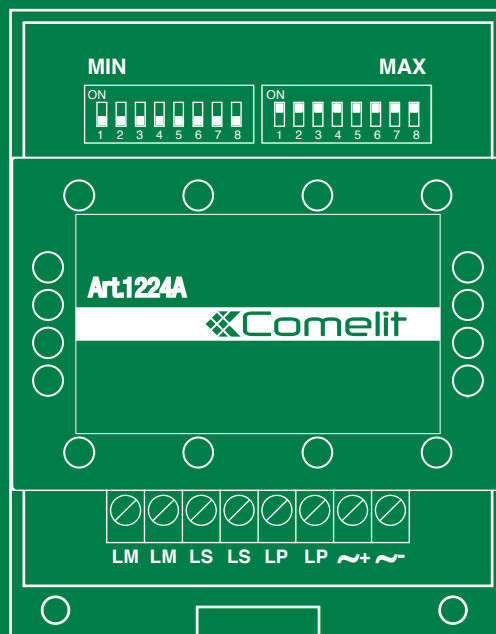


NL

TECHNISCHE
HANDLEIDING



Deurselector
Art. 1224A

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

Waarschuwingen

Beoogd gebruik

Dit product van Comelit is ontworpen en ontwikkeld om te worden gebruikt bij de realisatie van audio- en videocommunicatiesystemen in woningen, winkels, bedrijven en openbare gebouwen of in openbare ruimtes.

Installatie

Alle functies die zijn aangesloten op de installatie van de Comelit-producten moeten zijn uitgevoerd door gekwalificeerd technisch personeel, volgens de aanwijzingen in de handleiding/instructies van de betreffende producten.

Geleiders

Sluit de voeding af voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

Gebruik geleiders met een geschikte doorsnede, afhankelijk van de afstanden, volgens de aanwijzingen in de handleiding van de installatie.

Het is raadzaam om de kabels voor de installatie niet in dezelfde leiding te plaatsen als die waar de vermogenskabels (230v of hoger) doorheen lopen.

Veilig gebruik

Voor een veilig gebruik van de producten Comelit is het volgende noodzakelijk:

- het zorgvuldig opvolgen van de aanwijzingen in de handleiding/instructies
- ervoor zorgen dat de installatie die met de Comelit-producten is uitgevoerd niet wordt gesaboteerd / beschadigd raakt.

Onderhoud

De producten van Comelit hebben geen onderhoud nodig, behalve de normale reiniging, welke moet worden uitgevoerd zoals is aangegeven in de handleiding/instructies.

Eventuele reparaties moeten worden uitgevoerd

- voor de producten, uitsluitend door **Comelit Group S.p.A.**,
- voor de installatie, door gekwalificeerd technisch personeel.

Disclaimer

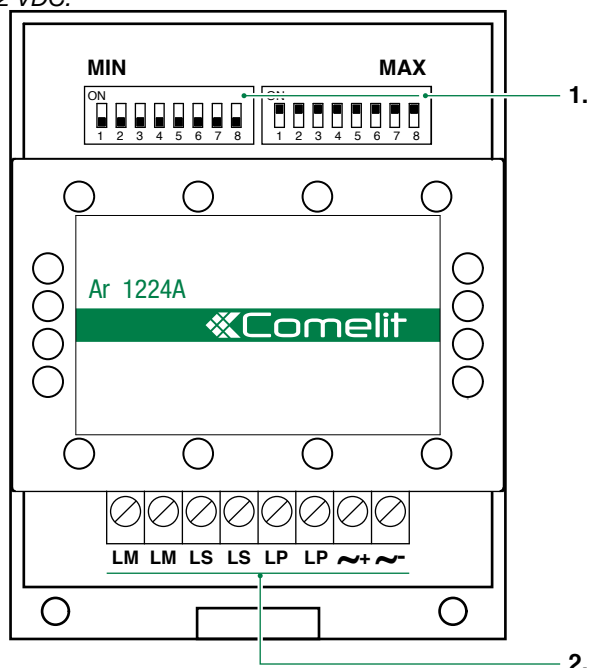
Comelit Group S.p.A. is niet verantwoordelijk voor

- andere toepassingen dan het beoogde gebruik
- het niet in acht nemen van de aanwijzingen en waarschuwingen in deze handleiding/instructies.

Comelit Group S.p.A. behoudt zich het recht voor om op elk moment, zonder waarschuwing vooraf, wijzigingen aan te brengen in deze handleiding/instructies.

Beschrijving

Deurselector voor audio- of audio/videosystemen met 2 of meer poorten in SB1 audiosystemen en SBTOP audio/ videosystemen. Uitgerust met 2 dipswitches met 8 posities voor de instelling van het bereik van de gebruikers van de stamleiding. Voeding 12V AC en 22 VDC.



1. De **MIN** en **MAX** microschemelaars definiëren respectievelijk de laagste en hoogste gebruikerscode die op de stamleiding kan worden aangesloten. (zie [adresseringstabel](#))

2. Klemmenblok **MR1**

LM LM uitgang busleiding van stamleiding

LS LS linea bus secondaria

LP LP hoofdbusleiding

~ + plus van voeding

~ - min van voeding

Technische eigenschappen

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Hoogte product (mm)	85
Breedte product (mm)	60
Diepte product (mm)	35
Temperatuurbereik (°C)	-25 ÷ 40
Bedrijfsvochtigheid RH max (%)	25 ÷ 75
Montage op DIN-rail	Ja
DIN-modulen (aantal)	4
Maximaal stroomverbruik (mA)	40

ALGEMENE GEGEVENS

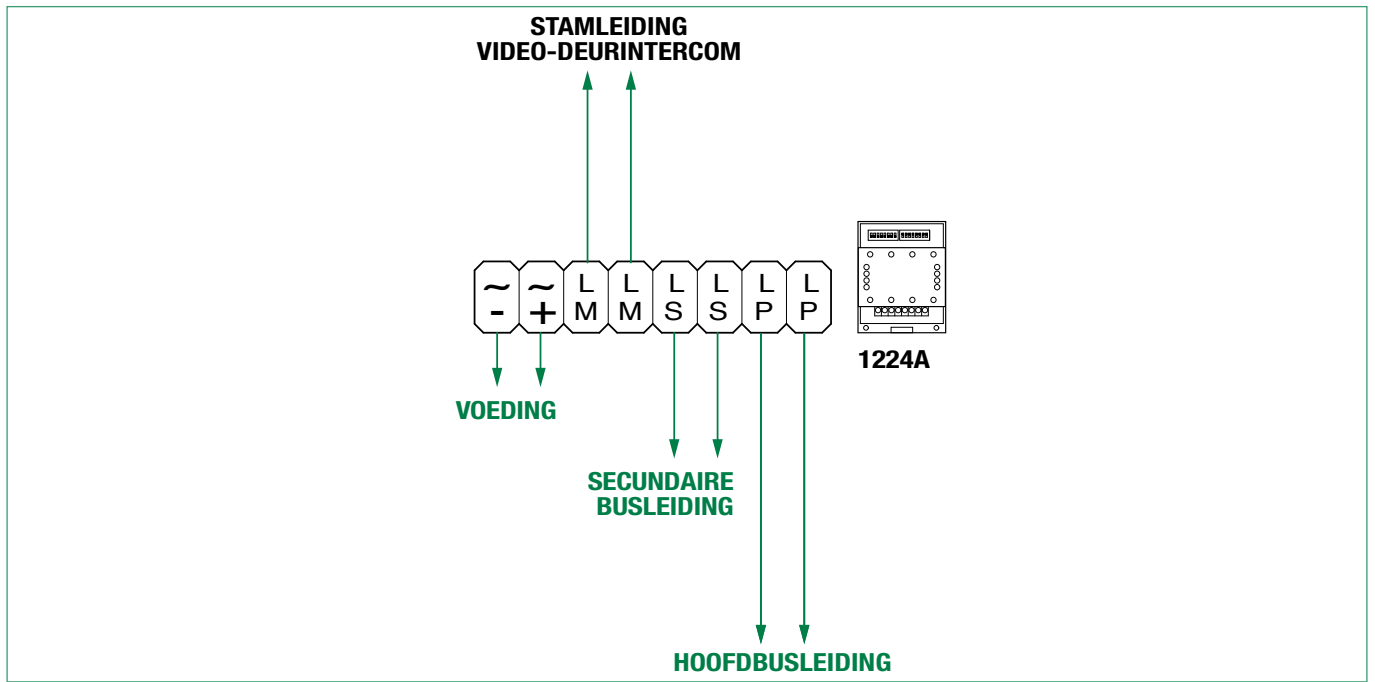
Type behuizing	Kunststof
Kleur product	Wit

COMPATIBILITEIT

Simplebus Top audio-/videosysteem*	Ja
Simplebus 1 audiosysteem	Ja

* Waarvoor geen TOP-functies zijn vereist

Verbinding



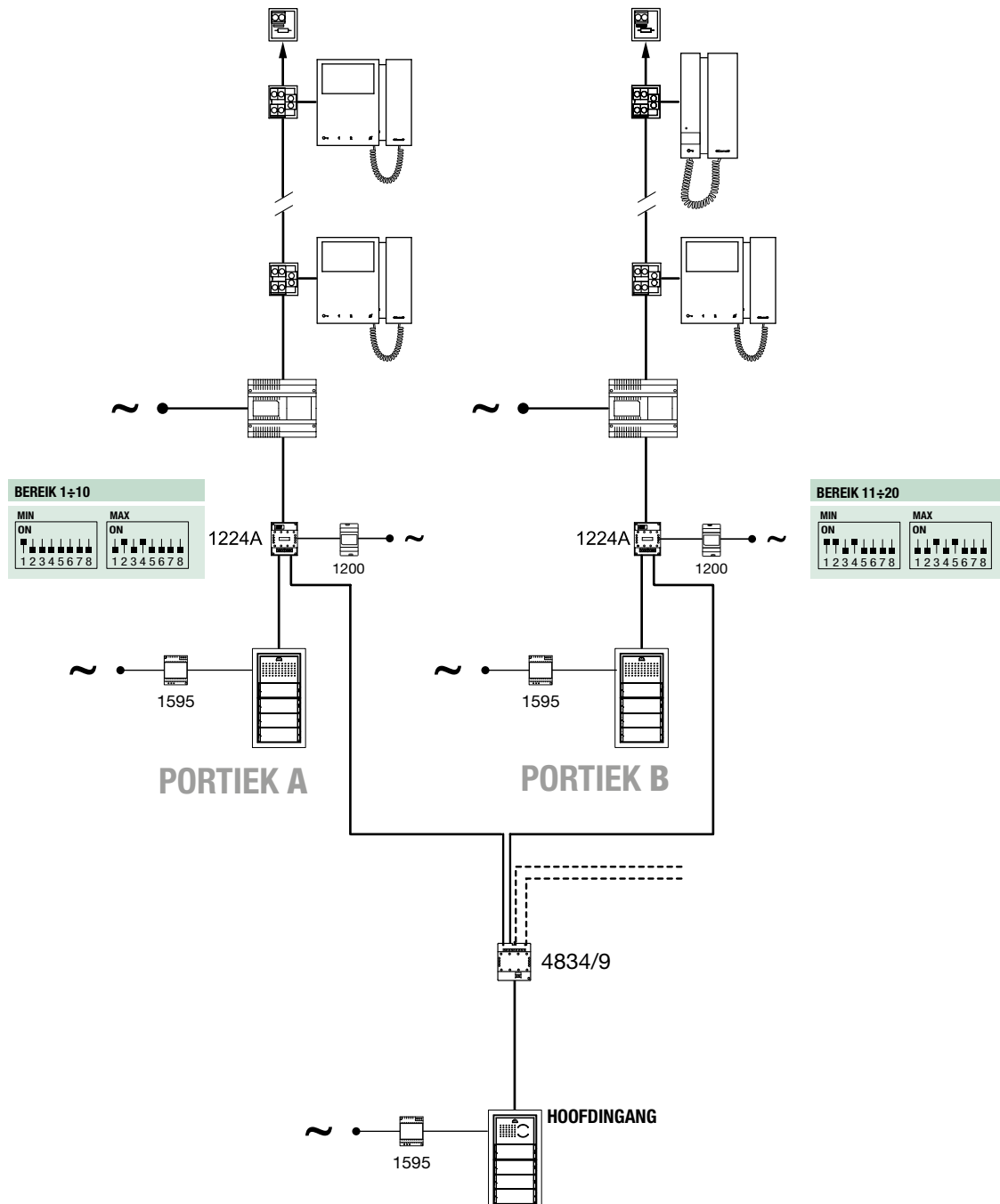
Bedrijfsmodus

Elke deurselectormodule is uitgevoerd met 2 dipswitches met elk 8 schakelaars. Met de twee dipswitches kan het minimale MIN en het maximale MAX bereik van codes worden ingesteld voor de deurselector.



LET OP! Bij verschillende deurselectors mogen de codes elkaar niet overlappen.

Voorbeeld van het instellen van een deurselector art. 1224A (portiek A 1-10, portiek B 11-20)



Stysteemprestaties en schema's

Voor meer informatie over de systeemprestaties en voor het weergeven van de installatieschema's, klikt u op het type installatie dat het beste overeenkomt met uw vereisten:

- [Audio/video-systeem SBTOP](#) voor het uitvoeren van audio-videosystemen voor *wooncomplexen*.
- [Audiosysteem SB1](#) voor het uitvoeren van audiosystemen voor *wooncomplexen*.

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

