

6LE000729A

2D

RE..310X, RE..410X

Audiomodule, 2-draads, voor deurstation

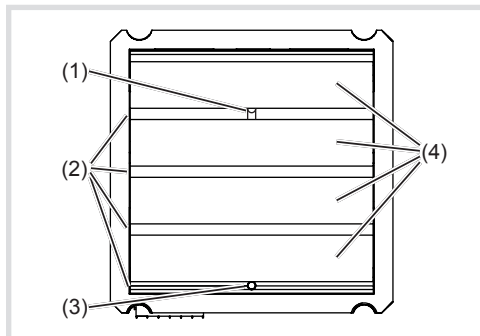
Veiligheidsinstructies

Inbouw en montage van elektrische apparatuur mag alleen door een installateur worden uitgevoerd conform de geldende installatienormen, richtlijnen, voorschriften, bepalingen en ongevalpreventievoorschriften van het betreffende land.

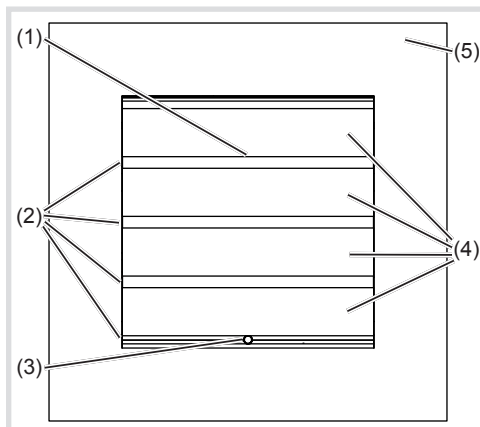
Bij installaties en kabelinstallaties de voor SELV-circuits geldende voorschriften en normen aanhouden.

Deze handleiding maakt deel uit van het product en dient in het bezit van de eindgebruiker te blijven.

Opbouw van het apparaat

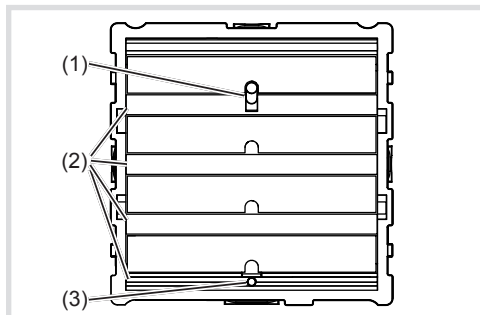


Afb. 1: Opbouw audiomodule voorkant

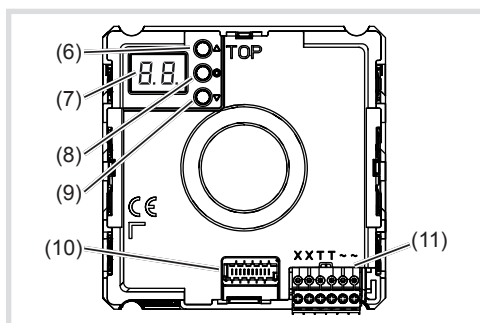


Afb. 2: Opbouw audiomodule met moduledrager voorkant

- (1) Microfoon
- (2) Luidspreker
- (3) Schemersensor
- (4) Roestvrijstalen afdekplaten
- (5) Moduledrager (afhankelijk van referentie)



Afb. 3: Opbouw audio-eenheid voorkant



Afb. 4: Opbouw audiomodule en audio-eenheid achterkant

- (6) Insteltoets omhoog ▲
- (7) 7-segment display
- (8) Keuzetoets ○
- (9) Insteltoets omlaag ▼
- (10) Module-bus steekverbinder
- (11) Aansluitklemmenblok

Functie

Het apparaat werkt met een 2-draadsbussysteem en maakt de communicatie mogelijk via geluid.

Juiste toepassing

- Voor opbouw- of inbouwmontage
- Niet compatibel met spreekinstallaties van andere leveranciers
- Geschikt voor buitengebruik

Producteigenschappen

- Inbedrijfname door één persoon
- Met modules uitbreidbaar, bijvoorbeeld oproep-toets
- Bevestigingstoos oproep-toets (uitschakelbaar)
- Oproep-toets ook als licht- of deuropenertoets en zonder functie instelbaar
- Inschakelhelderheid van de achtergrondverlichting van de oproep-toets instelbaar
- Luidspreker en microfoon beveiligd tegen sabotage
- Volume en gevoeligheid microfoon instelbaar
- Deuropeningscontact op 1 ... 10 s instelbaar
- Deur openen zonder voorgaande oproep in installaties voor één deur instelbaar

Bediening van de oproep-toets

Op het apparaat zijn oproep-toetsmodules aangesloten.

Oproep doen (bellen)

- De aan de gewenste deelnemer toegekende oproep-toets bedienen.
- Indien geconfigureerd wordt de bediening van de oproep-toets met een bevestigingstoos bevestigd. Geadresseerde binnenstations worden opgeroepen.

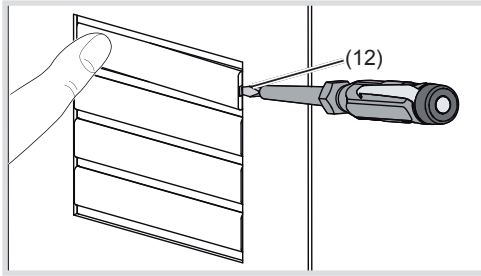
Licht inschakelen

Een oproep-toets is ingesteld en gemarkeerd voor de verlichtingssturing.

- Druk op de oproep-toets voor de verlichting.
- Indien geconfigureerd wordt de bediening van de oproep-toets met een bevestigingstoos bevestigd. Het lichtcontact van een lijnvoeding wordt gedurende de ingestelde tijd gesloten.

Oproeptoets van tekst voorzien

- Oproeptoets eenzijdig ingedrukt houden.
Aan de tegenoverliggende zijde wordt de losmaakopening (12) voor een schroevendraaier toegankelijk.
- Schroevendraaier in de hendelopening (12) plaatsen en borging losmaken (afb. 5).
- Afdekplaat met naamplaat afnemen.



Afb. 5: Naamplaatafdekking vervangen

(12) Losmaakopening

- Indien nodig naamplaat beschrijven.
- Naamplaat met tekst, voorbereide folie of voorbereide tekstband in de afdekplaat plaatsen.
- Afdekplaat vastdrukken.

D Gebruik als naamplaat geen papier, omdat vocht en UV-licht papier en tekst beschadigen.

D Voor teksten is UV-bestendige folie bruikbaar met een laser-opschrift evenals tekstapparaten voor tekstlabels:
- kleine toetsen - 12 mm
- middelgrote toetsen - 30 mm
Uitvoerige beletteringsinstructies vindt u op onze homepage.

Deurstations met toestandsindicatie

| Indicatie | Oorzaak | Functie/luchtduur |
|-----------|--|---|
| | Een deelnemer wordt opgeroepen. | Na 90 s zonder dat de oproep wordt aangenomen of bediening aan het deurstation gaat uit. |
| | Een deelnemer neemt de deuroproep aan. | gaat uit, brandt zolang de spreekverbinding in stand blijft, maximaal 3 minuten. |
| | De deur wordt ontgrendeld. | Niet aangenomen oproep: symbool gaat uit en brandt gedurende de op het deurstation ingestelde ontgrendelingstijd. Aangenomen oproep: Naast brandt gedurende de op het deurstation ingestelde ontgrendelingstijd. gaat uit ca. 5 s na het symbool. |

Tabel 1: toestandsindicaties van deurstation

Informatie voor de elektrotechnische installateur

Montage en elektrische aansluiting



GEVAAR!

Gevaar voor elektrische schokken bij aanraking van spanningvoerende delen in de inbouwomgeving.

Elektrische schokken kunnen de dood tot gevolg hebben!

Voor de werkzaamheden aan het apparaat of de last alle bijbehorende installatie-automaten loskoppelen. Onderdelen onder spanning in de omgeving afdekken!

Bij de installatie van deurcommunicatie-installaties moeten de algemene veiligheidsvoorschriften voor communicatie-installaties volgens VDE 0800 worden opgevolgd:

- Gescheiden installatie van net- en deurcommunicatiekabels met een minimale tussenafstand van 10 cm
- Scheiding tussen net- en deurcommunicatiekabeling in gemeenschappelijk gebruikte kabelgoten
- Gebruik van normaal in de handel verkrijgbare kabels, bijv. J-Y (St) Y met een diameter van 0,8 mm

Buskabels

- J-Y(ST)Y of A-2Y(L)2Y
Getwist aderpaar gebruiken.
Aanbeveling: wit/geel
- CAT
Getwist aderpaar gebruiken.
Aanbeveling: oranje/wit
- YR
Naast elkaar liggende aders gebruiken.

Apparaat monteren

D Voor personen van gemiddelde lengte wordt een montagehoogte van circa 1,5 m (midden luidspreker) geadviseerd.

D De montage van het apparaat is afhankelijk van het betreffende product waarin het wordt ingebouwd (zie montagehandleiding bijvoorbeeld deurstation, afdekraam enzovoort).

Apparaat aansluiten

De aansluitkabels en de binnenstations zijn rekening houdend met de maximale kabellengten en dempingen op de lijnvoeding aangesloten (zie gebruiksaanwijzing lijnvoeding).

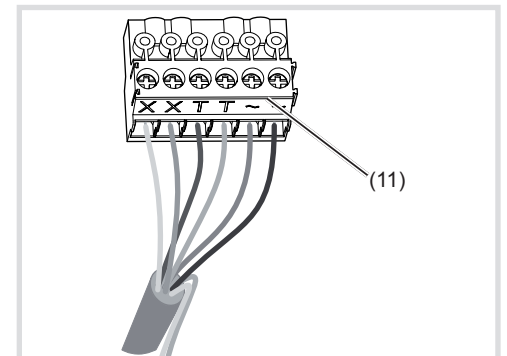
- Voorgemonteerd station (deurstation, afdekraam enzovoort) eventueel met borgkabel en gereedschap in de installatiepositie brengen (zie bijbehorende montagehandleiding).
- Aansluitleiding van het apparaat naar behoefte inkorten en de benodigde aders strippen.
- Aansluitklemmenblok (11) van de apparaat naar beneden toe aftrekken.
- Aderpaar van de 2-draads buskabel op de klemmen **XX** van het aansluitklemmenblok aansluiten (afb. 6).
- Eventueel de deuropeningskabel op de klemmen **TT** van het aansluitklemmenblok (afb. 6 en 7) aansluiten.

of:

- Bij een tegen manipulatie beveiligde installatie de deuropener op het contact van de **stroomtoevoer** aansluiten (afb. 8).

D De voedingskabel van de deuropener mag ter beveiliging tegen manipulatie niet door het deurstation worden geïnstalleerd.






- Voor de achtergrondverlichting van oproeptoetsen en cameraverwarming 12 V~ de voedingskabel van de nettransformator op de klemmen **~** van het aansluitklemmenblok aansluiten (afb. 6 ... 8).

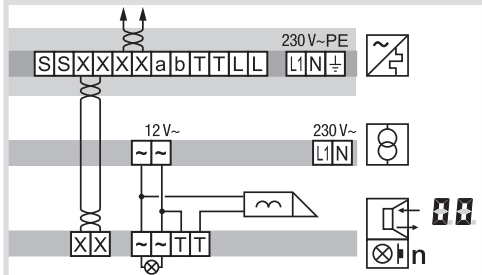


Afb. 6: Bedraad aansluitklemmenblok

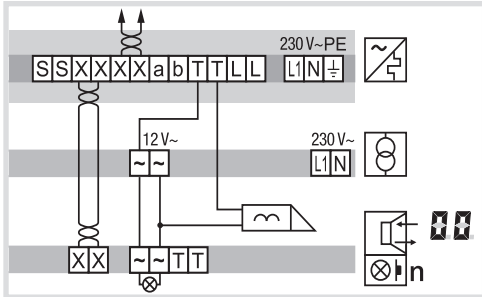
- Connector van de moduleverbindingkabel naar de volgende oproeptoetsmodule op het apparaat aansluiten.
- Aansluitklemmenblok op de apparaat plaatsen.
- Module bijvoorbeeld in de houder aan de achterzijde van een deurstation (zie bijbehorende montagehandleiding) vastklikken en vastschroeven.
- Station sluiten.

Schakelsymbolen en elementen van de schakelschema's

-  Lijnvoeding DIN
-  Nettransformator
-  Deuropener
-  Deurstation audio
-  Getwist aderpaar voor 2-draads apparaten (advies: wit/geel aderpaar)
-  Niet getwist aderpaar, bijvoorbeeld voor deuropener



Afb. 7: Aansluiting deuropener op het deurstation



Afb. 8: aansluiting van het apparaat met tegen manipulatie beveiligde deuropener

Systeeminstellingen oproepen en navigeren

Voor de systeeminstellingen bevinden zich aan de achterzijde van de apparaat 3 bedieningstoetsen en een tweecijferig 7-segment display (afb. 4, 6 ... 9).

- Toets ∇ / Δ bedienen.

Het apparaat gaat over naar de instelmodus. De eerste menupositie wordt getoond.

D De leesrichting van het 7-segment-display varieert met 180°, afhankelijk van met welke toets ∇ / Δ wordt begonnen.

- Met ∇ / Δ de gewenste menupositie kiezen (afb. 9).
- Met \circ de keuze bevestigen.

D Na 5 seconden zonder bediening gaat het 7-segment-display uit. De instellingen worden overgenomen. Het apparaat keert terug naar normaal bedrijf.

Waarden instellen

De in te stellen menupositie is bevestigd en knippert afwisselend met de in te stellen waarde.

- Toets ∇ / Δ bedienen.

Korte toetsdruk: verandering van de waarde met één stap.

Lang indrukken toets: waarden doorlopen. Na loslaten van de toets stopt het doorlopen.

- Ingestelde waarde met \circ bevestigen.

Het apparaat neemt de instelling over en keert terug naar de voorgaande menupositie.

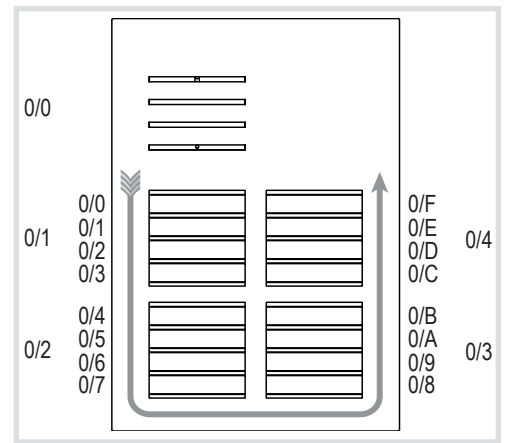
Oproeptoets automatisch adresseren

Door het automatisch adresseren van de oproeptoets, worden de oproeptoetsen, op volgorde van de connectoren aan de achterzijde, geadresseerd. De adressering voor bijv. deurstations verloopt van boven naar beneden en bij tweerijige deurstations linksom naar rechtsboven automatisch (afb. 10).

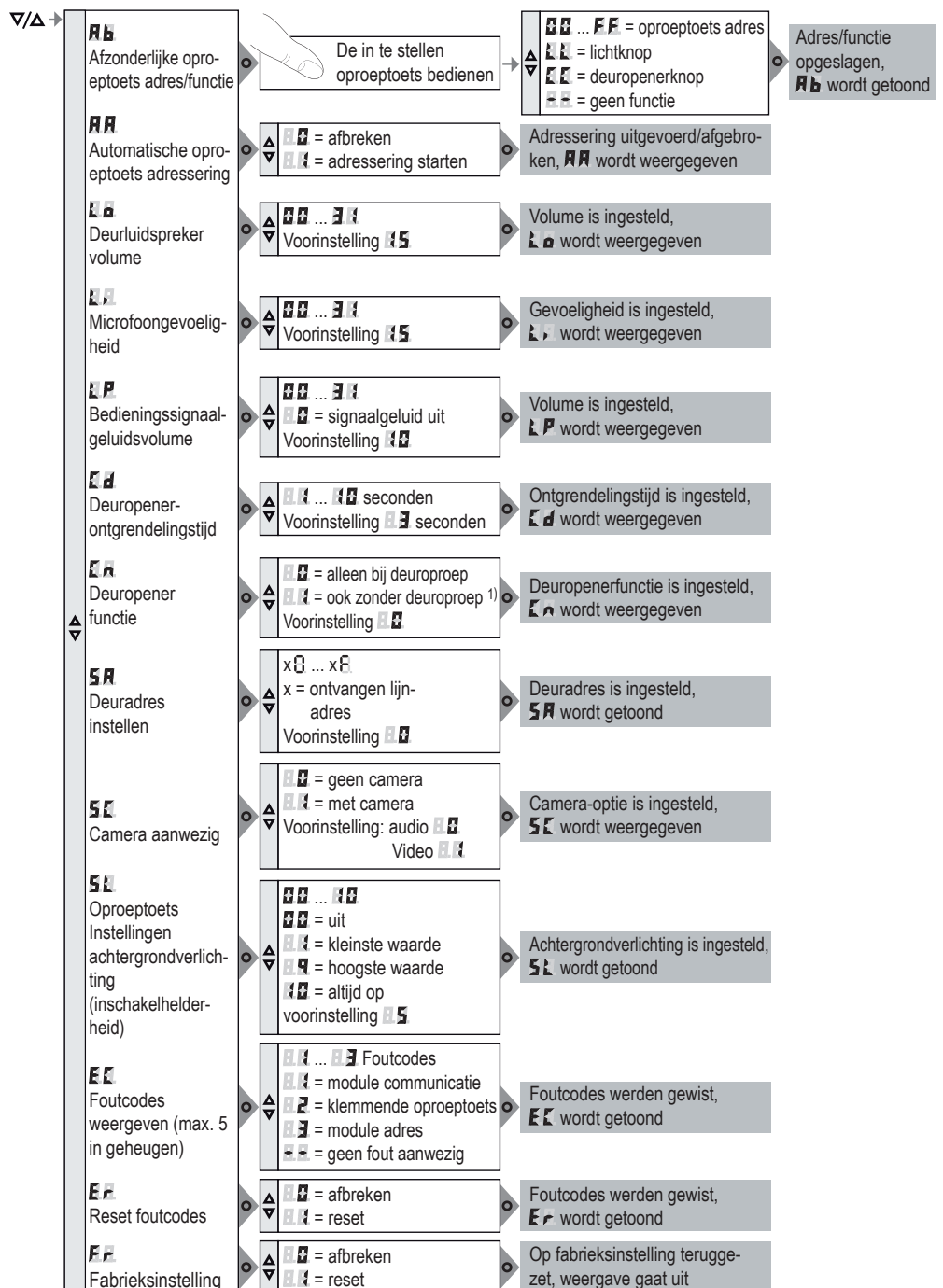
De menupositie **AA** is gekozen. **AA** knippert afwisselend met de positie **AA** voor onderbreken.

- Met ∇ / Δ de positie **AA** voor automatische adressering kiezen.
- Met \circ bevestigen.

Gedurende de adressering knippert het display. Daarna keert het display terug naar de voorgaande menupositie **AA** terug.



Afb. 10: Module-adres en automatische adressering oproeptoetsen



1) Deuropenerfunctie zonder deuroproep alleen in installaties mogelijk met één deur

Afb. 9: overzicht systeeminstellingen

Afzonderlijke oproep-toets adres/functie instellen

De menupositie **Ab** afzonderlijke oproep-toets adres/functie instellen is gekozen en knippert.

- De in te stellen oproep-toets bedienen.
De menupositie **Ab** knippert afwisselend met het actuele adres/functie.
- Met **▼ / ▲** het gewenste adres **00 ... FF** of de functie **EE** voor lichtknop, **EE** voor deuropenerknop of **EE** voor geen functie kiezen.
- Ingestelde adres/functie met **○** bevestigen.
Het apparaat neemt de instelling over en keert terug naar de voorgaande menupositie **Ab**.

Opgeslagen foutcodes weergeven EE

Tijdens bedrijf opgetreden fouten van de apparaat worden voor diagnose doeleinden in het foutgeheugen van de apparaat opgeslagen.

- Met toets **▼ / ▲** de menupositie **EE** kiezen en met **○** bevestigen.
Wanneer geen foutcode aanwezig is wordt gedurende 2 seconden **EE** getoond en daarna weer **EE**.
Wanneer foutcodes zijn opgeslagen, knippert **EE** gevolgd door het module-adres en de foutcode.
- Druk op de toets **▼ / ▲**, om eventueel overige foutcodes op te roepen.
- Bedien de toets **○**, om naar de menupositie **EE** terug te keren.

| Fout-code | Foutoorzaak | Tegenmaatregelen |
|------------|---|---|
| EE1 | Communicatiefout tussen apparaat- en oproep-toetsmodule. Nadat de fout 3 keer is opgetreden, wordt automatisch een installatiereset uitgevoerd en wordt de foutcode gegene-reerd. | Wanneer de fout blijft bestaan, moet de oproep-toetsmodule worden vervan-gen. |
| EE2 | Klemmende oproep-toets | Oproep-toetsmo-dule controleren. Bij een defect vervangen en adresseren. |
| EE3 | Het schrijven van het oproep-toetsadres in de oproep-toetsmodule mislukt. | Wanneer de fout blijft bestaan, moet de oproep-toetsmodule worden vervan-gen en opnieuw worden geadres-seerd. |

Tabel 2: Foutcodes en tegenmaatregelen

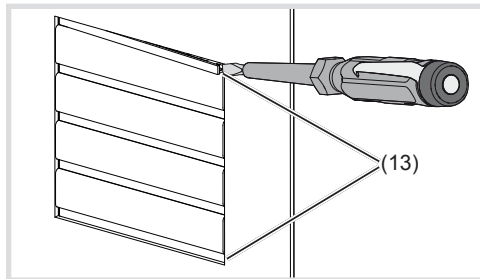
D Bij 5 opgeslagen foutcodes moet het geheugen eerst worden gewist, voordat nieuwe foutcodes kunnen worden opgeslagen.

D Identieke foutcodes worden slechts eenmaal opgeslagen.

Opzetstuk oproep-toetsmodule demonteren

Voor het reinigen of vervangen kan het opzetstuk van de oproep-toetsmodule aan de voorzijde worden gedemonteerd.

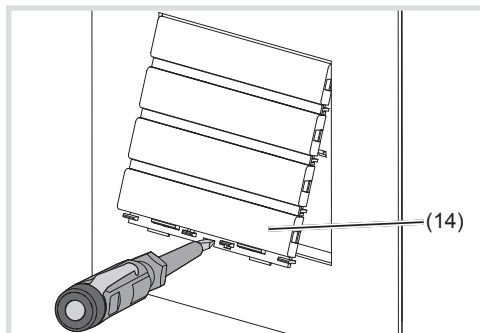
- De vergrendelde afdekstroken (13) boven en onder met de schroevendraaier omhoog wippen en wegnemen (afb. 11).



Afb. 11: Afnemen van de afdekstroken

(13) Afdekstroken

- Bovendeel oproep-toetsmodule in de onderste opening met de schroevendraaier iets optillen en naar voren bewegen (afb. 12).



Afb. 12: Demontage opzetstuk oproep-toetsmodule

(14) Opzetstuk oproep-toetsmodule

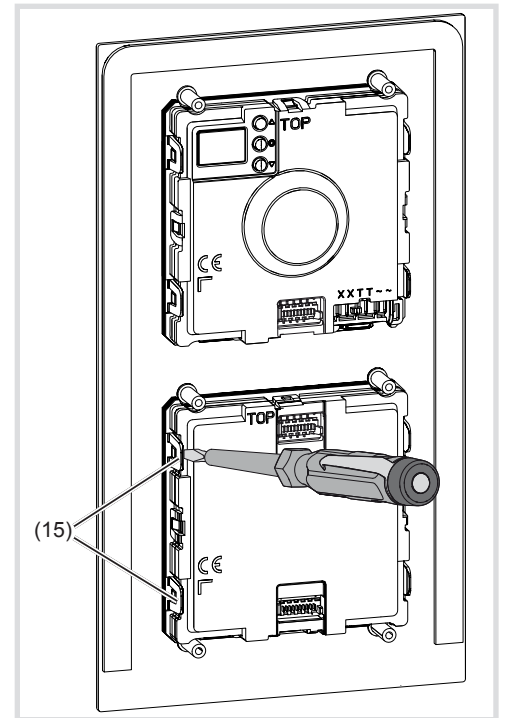
D Defecte opzetstukken kunnen alleen worden vervangen door opzetstukken met hetzelfde aantal toetsen.

- De te vervangen module wegnemen en de nieuwe module in omgekeerde volgorde monteren.

Module/eenheid vervangen

Het deurstation is geopend en vrijgeschakeld.

- Aansluitklemmenblok (11) van de apparaat lostrekken.
- Connector van de verbindingdraden op de te vervangen module lostrekken.
- Schroeven/moeren van mechanische modulehouders losmaken en de modulehouder afnemen (zie montagehandleiding ter plaatse bijv. deurstation, afdekraam, enz.).
- Voor het verwijderen van de oproep-toetsmodule de klemmen aan de zijkanten (15) van de modulehouder door voorzichtig optillen met een schroevendraaier losmaken (afb. 13).



Afb. 13: Module ontgrendelen

(15) Klemmen modulebevestiging

De module kom los uit de verankering.

- De te vervangen module wegnemen en de nieuwe module in omgekeerde volgorde monteren.

D Voor het gebruik van het deurstation is opnieuw adresseren van het apparaat nodig.

Bijlage

Technische gegevens

| | |
|---|--------------|
| Bedrijfsspanning | 22 ... 24 V= |
| Stroomverbruik audio stand-by | 5 mA |
| Stroomopname audio-apparaat in bedrijf | 110 mA |
| Stroom achtergrondverlichting naamplaatje per oproeptoetsmodule | 45 mA |

| Menu-instelling | Achtergrondverlichting aan | Achtergrondverlichting uit |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| 0 | Permanent uit | |
| 1 | ≈ 750 lx | ≈ 1600 lx |
| 2 | . | . |
| 3 | . | . |
| 4 | . | . |
| 5 | . | . |
| 6 | . | . |
| 7 | . | . |
| 8 | . | . |
| 9 | ≈ 60 lx | ≈ 110 lx |
| 10 | Permanent aan | |

Tabel 3: Schakelhelderheid LED-achtergrondverlichting

| | |
|--|-----------------|
| Deuropenercontact T/T potentiaalvrij | max. 24 V/1 A |
| Ontgrendelingstijd deuropener | 1 ... 10 s |
| Beschermingsklasse | IP44 |
| Beschermingsklasse (storingsongevoeligheidsklasse) | IK07 |
| Relatieve vochtigheid (geen condensvorming) | 0 ... 65 % |
| Bedrijfstemperatuur | -20°C ... +55°C |
| Opslag-/transporttemperatuur | -30°C ... +80°C |
| Aansluitklemmen voor ader diameter | 0,5 ... 0,8 mm |
| Montagehoogte (midden luidspreker) | circa 1,5 m |
| Afmetingen: | |
| Oproeptoets klein | 75,8 x 14,5 mm |
| Naamplaat klein | 72,1 x 12 mm |
| Dikte naamplaat klein | max. 0,5 mm |
| Oproeptoets middelgroot | 75,8 x 32,6 mm |
| Naamplaat middel | 72,1 x 30,1 mm |
| Dikte naamplaat middel | max. 0,5 mm |
| Oproeptoets groot | 75,8 x 75,8 mm |
| Naamplaat groot | 72,1 x 66,3 mm |
| Dikte naamplaat groot | max. 0,3 mm |