

LEF3

EIGENSCHAPPEN

- Systeem waarop 4 hoofdposten in gemeenschappelijke communicatie aangesloten kunnen worden, of maximaal 3 audiobijposten op dezelfde hoofdpost.
- Zowel algemene als selectieve oproep mogelijk
- Bekabeling in serie in onderlinge communicatie



LEF3

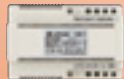
Hoofdpost met 3 kanalen

LEF3C

Halfingebouwde hoofdpost met 3 kanalen

LEF3L

Hoofdpost met 3 kanalen en elektrisch deurslot



PS1215DIN
Voeding



LEA

Bijpost voor tafel-/muurmontage



LEA3

Bijpost met 3 oproepknoppen



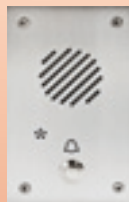
LEAN

Bijpost voor tafel-/muurmontage met privacyfunctie



LEAN3

Bijpost met 3 oproepknoppen en PRIVACY-functie



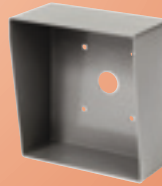
LEDIE

Vandalismebestendige bijpost uit roestvrij staal voor inbouwmontage



LEDA

Ingebouwde bijpost voor buitentoepassing



CISSS2G
Roestvrijstalen opbouwdoos voor LEDA



LED

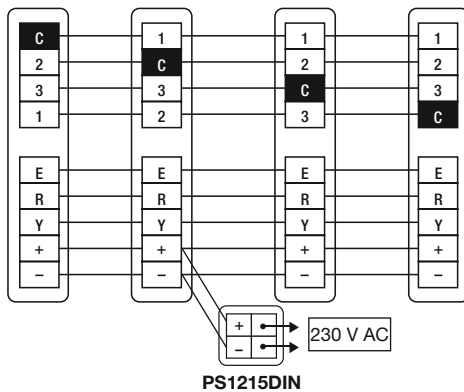
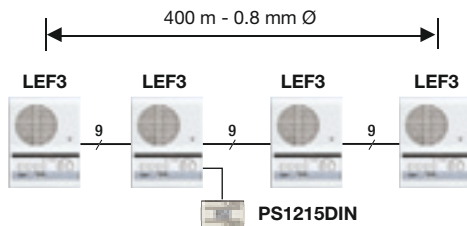
Bijpost voor opbouwmontage, ABS voor buitentoepassing



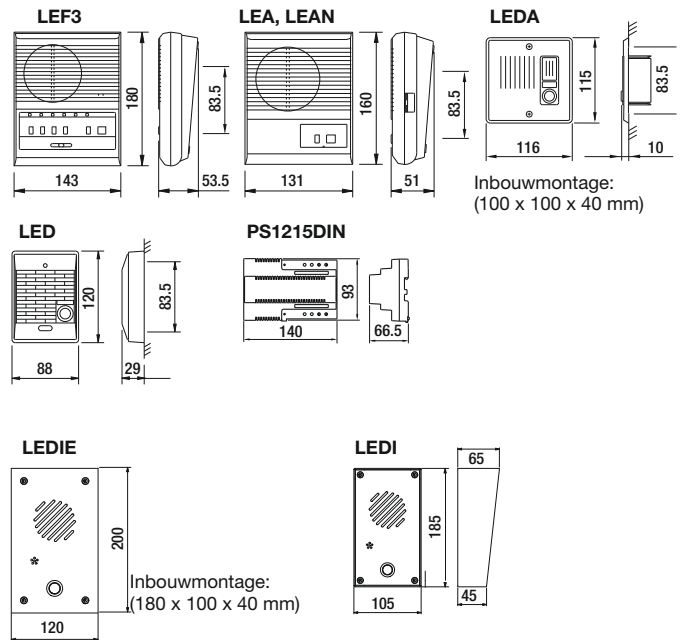
LEDI

Vandalismebestendige bijpost uit roestvrij staal voor opbouwmontage

BEKABELING



AFMETINGEN (mm)



TECHNISCHE GEGEVENS LEF3 - LEF5 - LEF10

Voeding	12 V DC (PS1215DIN)
Verbruik	300 mA per post
Communicatie	Bijpostoproepen met beltoon (belsignaal) & tijdgeschakeld LED (20 sec.). Druk de verlichte keuzeknop in. Tussen hoofdposten, keuzeknop indrukken en oproep via spraak of beltoon. Handenvrij antwoorden (geen LED bij hoofdpostoproep).
Elektrisch deurslot	Uitsluitend LEF5 & LEF10: potentiaalvrij contact via RYPA
LEF3-bekabeling	10 draden tussen hoofdpost - Aanbevolen: afgeschermd kabel
LEF5-bekabeling & LEF10	In onderlinge communicatie: 5 gemeenschappelijke draden (6 indien elektrisch deurslot) + 1 afzonderlijke draad per LEF-post • 2 draden van elke bijpost naar de hoofdpost (3 draden indien meer dan één hoofdpost), afgeschermd kabel
Afstand	Tussen 1 ^o en laatste LEF: 400 m (bekabeling in serie)

LEF5 • LEF10

EIGENSCHAPPEN

- Systeem waarop 11 hoofdposten in gemeenschappelijke communicatie aangesloten kunnen worden, of maximaal 10 audiobijposten op dezelfde hoofdpost.
- Zowel algemene als selectieve oproep mogelijk
- Bekabeling in serie in onderlinge communicatie
- Uitbreiding van het systeem met algemene oproep, belsignaal en relais



LEF5
Hoofdpost met 5 kanalen
LEF5C
Halfingebouwde hoofdpost met 5 kanalen



LEF10
Hoofdpost met 10 kanalen
LEF10C
Halfingebouwde hoofdpost met 10 kanalen



LEF10S
Hoofdpost met 10 kanalen en algemene-oproepknop



LEF1C
Videobijpost met algemene oproep



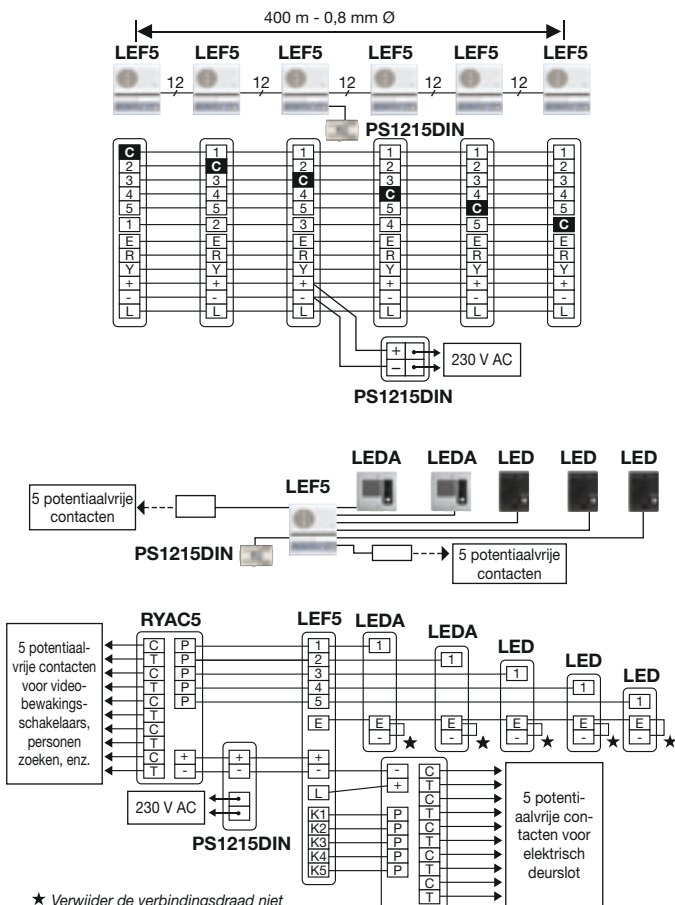
PS1215DIN
Voeding

BG10C

Adapter voor algemene oproep voor LEF10S
Muziek en belsignaal

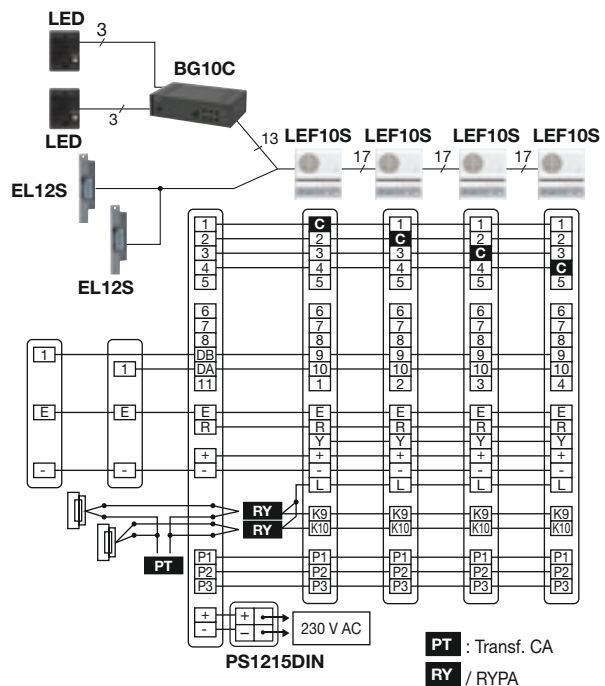


BEKABELING



★ Verwijder de verbindingdraad niet

Algemene oproep met LEF10S + BG10C



- Oproepbelsignalen met LED's op alle LEF-posten.
- Alleen LEF10S-post kan algemene oproep starten.
- Parlofoonnummers aan deurslotaansluitingen (Kn) toekennen.
- ※ Voorzie extra PS1215DIN voor gebruik met BG10C-adapter voor algemene oproep.

Intercoms

Semi-handenvrij intercomsysteem

4

Hoofdstellen

LEF5 • LEF10

EIGENSCHAPPEN



LEA

Bijpost voor tafel-/muurmontage



LEA3

Bijpost met 3 oproepknoppen



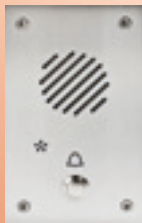
LEAN

Bijpost voor tafel-/muurmontage met privacy-functie



LEAN3

Bijpost met 3 oproepknoppen met privacy-functie



LEDIE

Vandalismebestendige, ingebouwde deurpost uit roestvrij staal



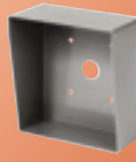
LEDA

Ingebouwde bijpost voor buitentoepassing



LED

Bijpost voor opbouwmontage, ABS voor buitentoepassing



CISS2G

Roestvrijstalen opbouwdoos voor LEDA



LEDI

Vandalismebestendige bijpost uit roestvrij staal voor opbouwmontage

OPTIE



EL12S

elektrische deurontgrendeling



RYPA

Deurontgrendelingsrelais



AS3N

Plafondluidspreker



SC615

Hoorn- luidspreker 8 Ohm



Aansluitdozen voor gebruik op een tafel

LEW5 voor LEF5

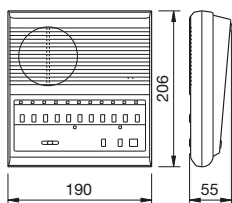
LEW10 voor LEF10

LEW10S voor LEF10S

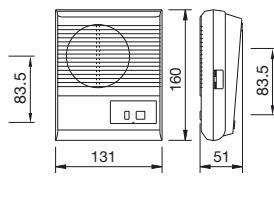
RYAC Relais voor externe oproepsignalisatie

AFMETINGEN (mm)

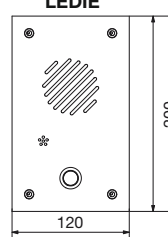
LEF5, 10, 10S



LEA, LEAN

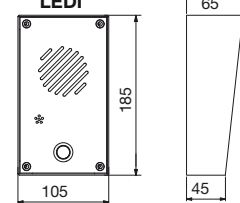


LEDIE

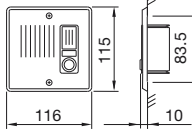


Inbouwdoos: (180 x 100 x 40 mm)

LEDI

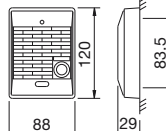


LEDA

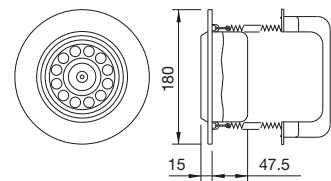


Inbouwmontage: (100 x 100 x 40 mm)

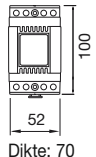
LED



AS3N

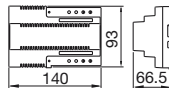


40781

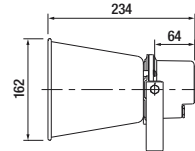
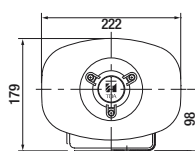


Dikte: 70

PS-1215DIN



SC615



TECHNISCHE GEGEVENS (LEF5/LEF10)

Voeding	12 V DC (PS1215DIN)
Verbruik	300 mA per post
Communicatie	Bijpostoproepen met beltoon (belsignaal) en tijdgeschakeld LED (20 sec.). Druk de verlichte keuzeknop in. Tussen hoofdstellen, keuzeknop indrukken en oproep via spraak of beltoon. Handenvrij antwoorden. Geen LED bij oproep van hoofdstel.
Bekabeling	In onderlinge communicatie: 5 gemeenschappelijke draden (6, indien elektrisch deurslot) + 1 afzonderlijke draad per LEF-post, 2 draden van elke bijpost naar de hoofdstel (3 draden, indien meer dan één hoofdstel), afgeschermd
Afstand	Tussen 1e en laatste LEF: 400 m (bekabeling in serie)