

Parlophone à haut-parleur

1 poste maître

1
Poste maître

1
Poste secondaire

LEM1DL • LED • LEDA

CARACTÉRISTIQUES

- Système de communication idéal pour les petits bureaux, les détaillants, les dépôts, les embarcadères, etc.
- Réglage du volume d'émission/réception (en façade)
- Alimentation en AC ou DC



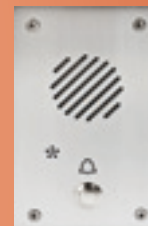
LEM1DL
Poste maître avec bouton de gâche



LEDA
Poste extérieur encastrable étanche, en aluminium, pour application extérieure



LEDI
Poste secondaire résistant au vandalisme, inox saillié



LEDIE
Poste extérieur inox encastré résistant au vandalisme



40781
Transformateur



LED
Poste secondaire saillié, ABS pour application extérieure

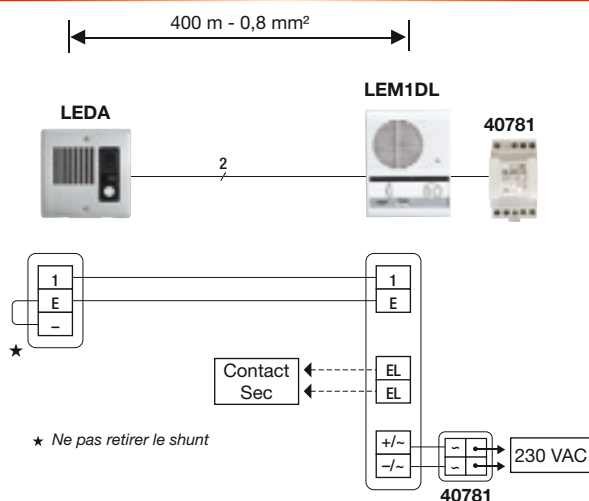


CISS2G
Cadre saillié inox pour LEDA



EL12S
Gâche électrique

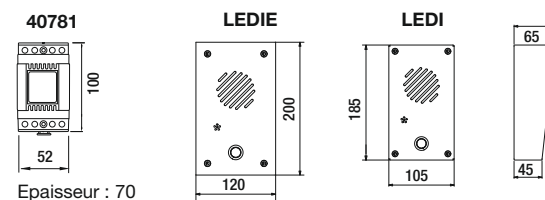
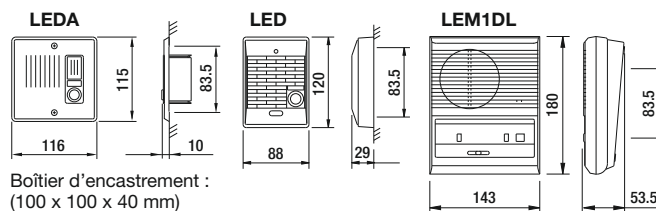
CÂBLAGE



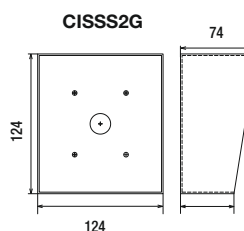
SPÉCIFICATIONS

Alimentation	12 à 16 VAC et 12 à 24 VDC
Consommation	200 mA (24 V)
Communication	Lorsque la tonalité est entendue, presser la touche TALK pour répondre et relâcher pour écouter. Appuyer sur la touche KEY pour activer la commande d'ouverture et la touche OFF pour mettre en mode veille.
Ouverture porte	Contact sec (bornes EL, EL), pouvoir de coupure de charge 0,5 A / 24 VAC
Câblage	2 fils (+ 2 fils de commande de porte) faradisés, 0,65-1,0 mm
Distance	Poste secondaire vers LEM1DL : 400 m LEM1DL vers bloc alimentation : 10 m

DIMENSIONS (mm)



Boîtier d'encastrement : (180 x 100 x 40 mm)



Interphones semi-mains libres

1 poste maître à 1 ou 3 canaux



LEM1 • LEM3

CARACTÉRISTIQUES

- Parlophone à haut-parleur
- Réglage du volume d'émission/réception (en façade)
- Extensible à 3 postes secondaires (LEM3 uniquement)



LEM1
Poste maître
1 canal



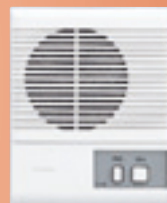
LEM3
Poste maître
3 canaux



LEA
Poste secondaire
pour montage
mural/bureau



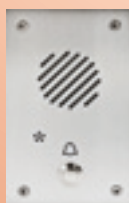
LEA3
Poste secondaire
3 appels



LEAN
Poste secondaire
bureau/mural
avec secret



LEAN3
Poste secondaire 3 appels
avec fonction SECRET



LEDIE
Poste extérieur résistant au
vandalisme inox encastré



PS0603DIN
Alimentation



LEDA
Poste extérieur encastrable
étanche, en aluminium,
pour application extérieure



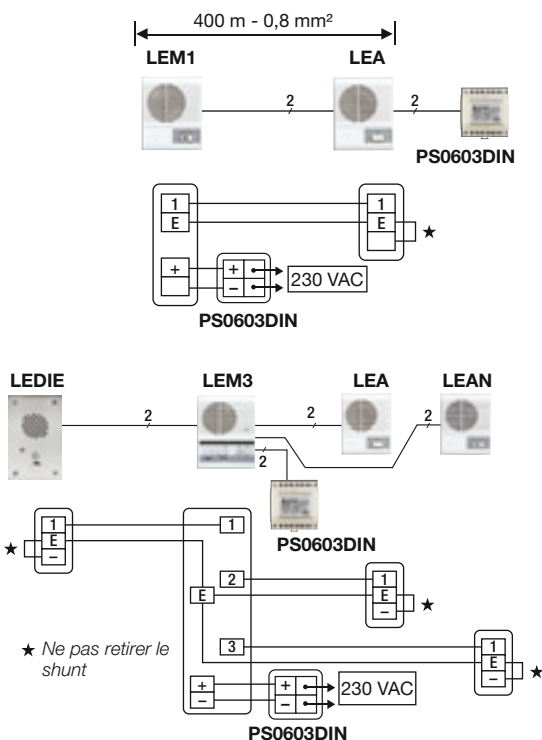
LED
Poste secondaire
saillie, ABS pour
application extérieure



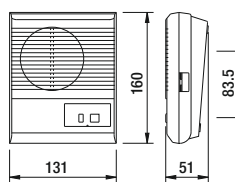
LEDI
Poste secondaire
résistant au
vandalisme, inox saillie

CÂBLAGE

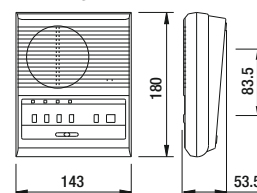
DIMENSIONS (mm)



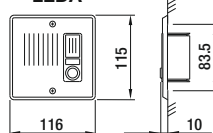
LEM1, LEA, LEAN



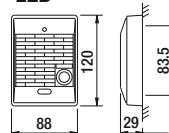
LEM3



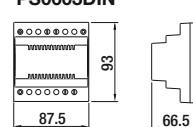
LEDA



LED

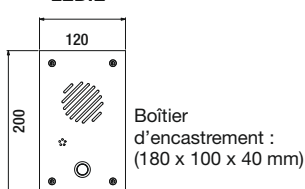


PS0603DIN

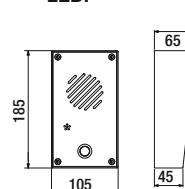


Boîtier d'encastrement :
(100 x 100 x 40 mm)

LEDIE



LEDI



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	6 VDC (PS0603DIN)
Consommation	200 mA
Communication	Appel du poste secondaire annoncé par tonalité & témoin LED temporisé à 20 secondes. Sélectionner la ligne et appuyer sur TALK pour parler, relâcher pour écouter. Le poste secondaire est appelé par la voix ou par tonalité, réponse en mains libres
Câblage	2 fils, (non polarisés) faradisés, 0,65-1,0 mm
Distance	Entre poste maître et poste secondaire : 400 m