

Interface interphonie Centrale 2 et 4 Portes

Généralités :

Une interface interphonie est nécessaire aux centrales 2 et 4 portes pour la connexion de deux électroniques de plaques de rue. Dans ce cas, les portes liées à des interphones doivent être installées en 1 et 2 sur la centrale. Pour connecter trois ou quatre électroniques de plaques de rue, deux interfaces interphonie doivent être reliées comme montré sur le schéma suivant.

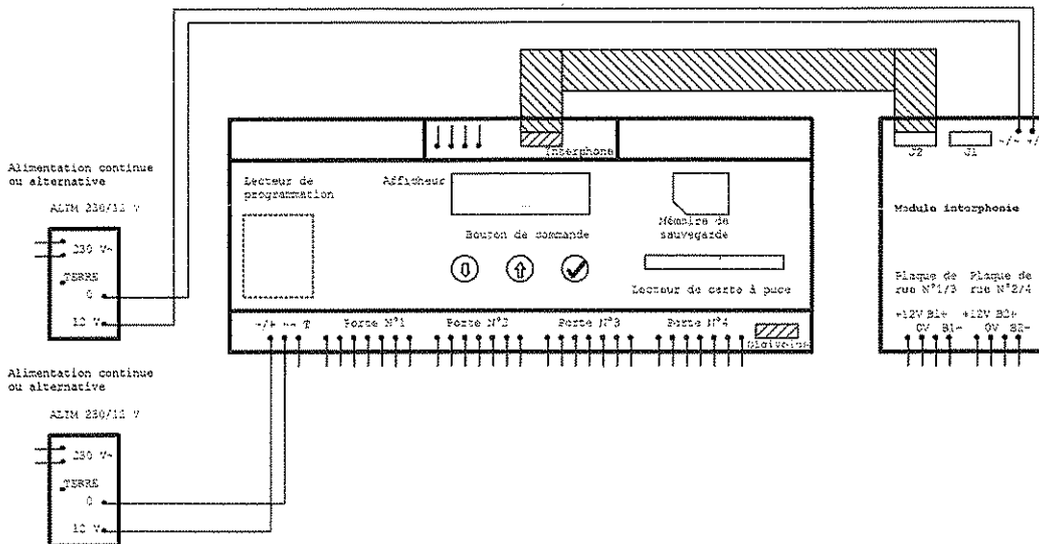
Les communications avec la centrale de contrôle d'accès s'effectuent grâce à la nappe livrée sur l'interface. A la mise en service ou en cas de maintenance, le module n'est pas à programmer c'est la centrale qui le fait automatiquement.

Fixation : Sur rail DIN / Sur maçonnerie par deux vis

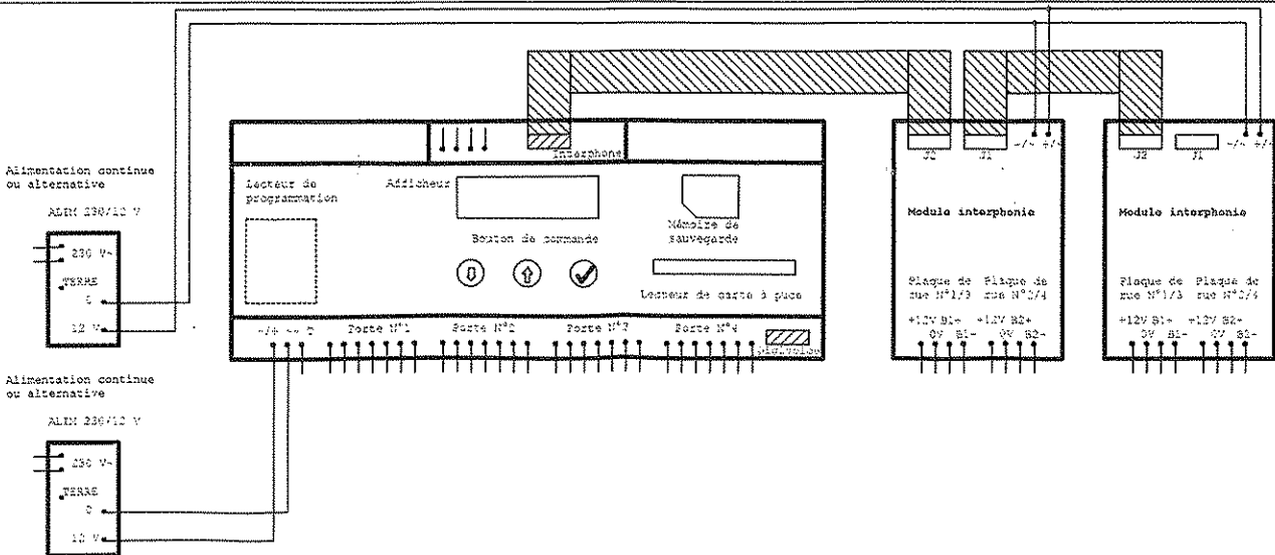
Température de fonctionnement : De -20° à +70° C

Alimentation : 12 V à 24 V continu ou alternatif. Les modules interfaces interphonie doivent être alimentés indépendamment de la nappe les reliant à la centrale.

Schéma de câblage (alimentation continue ou alternative)



Exemple avec deux interfaces



Interface interphonie Centrale 2 et 4 Portes

Généralités :

Une interface interphonie est nécessaire aux centrales 2 et 4 portes pour la connexion de deux électroniques de plaques de rue. Dans ce cas, les portes liées à des interphones doivent être installées en 1 et 2 sur la centrale. Pour connecter trois ou quatre électroniques de plaques de rue, deux interfaces interphonie doivent être reliées comme montré sur le schéma suivant.

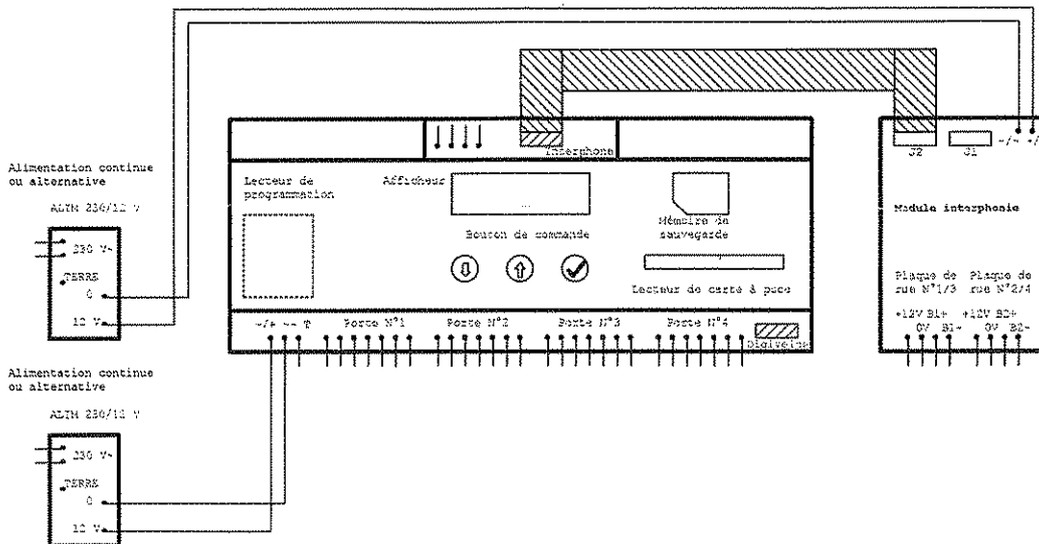
Les communications avec la centrale de contrôle d'accès s'effectuent grâce à la nappe livrée sur l'interface. A la mise en service ou en cas de maintenance, le module n'est pas à programmer c'est la centrale qui le fait automatiquement.

Fixation : Sur rail DIN / Sur maçonnerie par deux vis

Température de fonctionnement : De -20° à +70° C

Alimentation : 12 V à 24 V continu ou alternatif. Les modules interfaces interphonie doivent être alimentés indépendamment de la nappe les reliant à la centrale.

Schéma de câblage (alimentation continue ou alternative)



Exemple avec deux interfaces

