

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

L'alimentation Art. 931 utilisée ici comporte un double générateur de note électronique (Sound system) qui remplace l'appel traditionnel par ronfleur ou sonnette. Le signal sonore dispose de deux tonalités différenciées (présentes aux bornes C1-C2), ce qui permet de localiser immédiatement l'endroit d'où vient l'appel (C1 pour l'entrée principale, C2 pour le bouton-poussoir d'appel porte palière) et d'utiliser un seul haut-parleur incorporé dans le poste pour la diffusion de la sonnerie. Proposée en boîtier thermoplastique ignifuge prévu pour le montage en tableau sur rail DIN à 8 modules ou pour le montage mural avec des chevilles. Utiliser l'alimentation art. 931A avec la fonction "appel plaque de rue" pour signaler sur le poste externe l'appel produit; l'art.931/OTC peut être monté avec une batterie tampon de 12 V.

FONCTIONNEMENT

Lorsqu'un visiteur appuie sur une touche de la platine de rue, on entend dans l'interphone un signal sonore; l'interne peut décrocher le combiné et converser avec le correspondant extérieur sans limitation de temps.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE À LA RÉALISATION DE L'INSTALLATION (Réf. schéma C5324)

Réf.	schéma	Art.	Désignation	Quantité
A		6200	Poste	n
B		8875 - 8872	Poste	n
C		Série GALILEO SECURITY, GALILEO, PATAVIUM ou boîte aux lettres	Plaque de rue	1
D		930 - 930A	Poste externe	1
E		-	Gâche électrique 12V C.A.	1
F		-	Poussoir supplémentaire gâche	1
G		931 - 931A ou 931/OTC	Alimentation	1
H		-	Poussoir de porte palier	1
n		-	Nombre d'internes	

CONNEXIONS AUX BORNES DE L'ALIMENTATION

PRI: Alimentation 230V~ +6% -10%
50-60Hz 30VA protégée par PTC

- 1: Écouteur du combiné
- 2: Microphone du combiné
- 3: Câble commun écouteur et micro du combiné
- 6: Câble commun micro et haut-parleur du poste externe
- 7: Microphone du poste externe
- 8: Haut-parleur du poste externe

C1: Sortie générateur d'appel avec sonnerie modulée
C2: Sortie générateur d'appel avec sonnerie continue

0-15: Sortie 15V~ 1A (en service intermittent)
protégée par PTC

0-AS: Sortie 15V rectifiés 1A (en service intermittent)
protégée par PTC

Puissance maximale: 30VA

Puissance dissipée: 8,5W

Les sorties 0-15 ou 0-AS ne supportent pas des charges ayant une consommation supérieure à 0,25 A.

Éclairage de la plaque de rue:

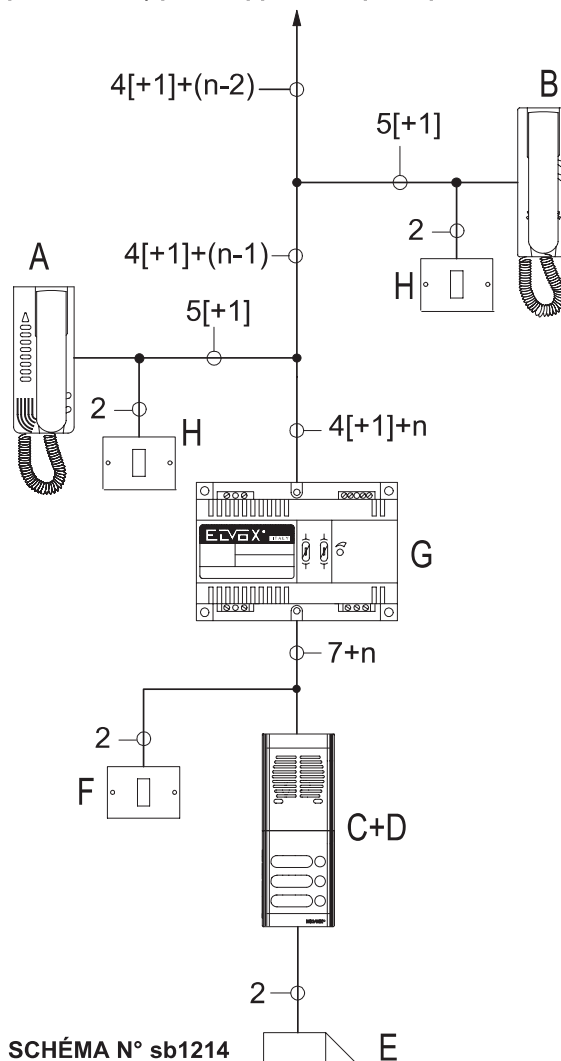
Avec l'alimentation art. 931 connecter au maximum 3 ampoules 24V 3 W
Avec transformateur Art. M832 brancher au maximum 10 ampoules 24V 3W;
Avec transformateur Art. 832/030 brancher au maximum 16 ampoules 24V 3W;

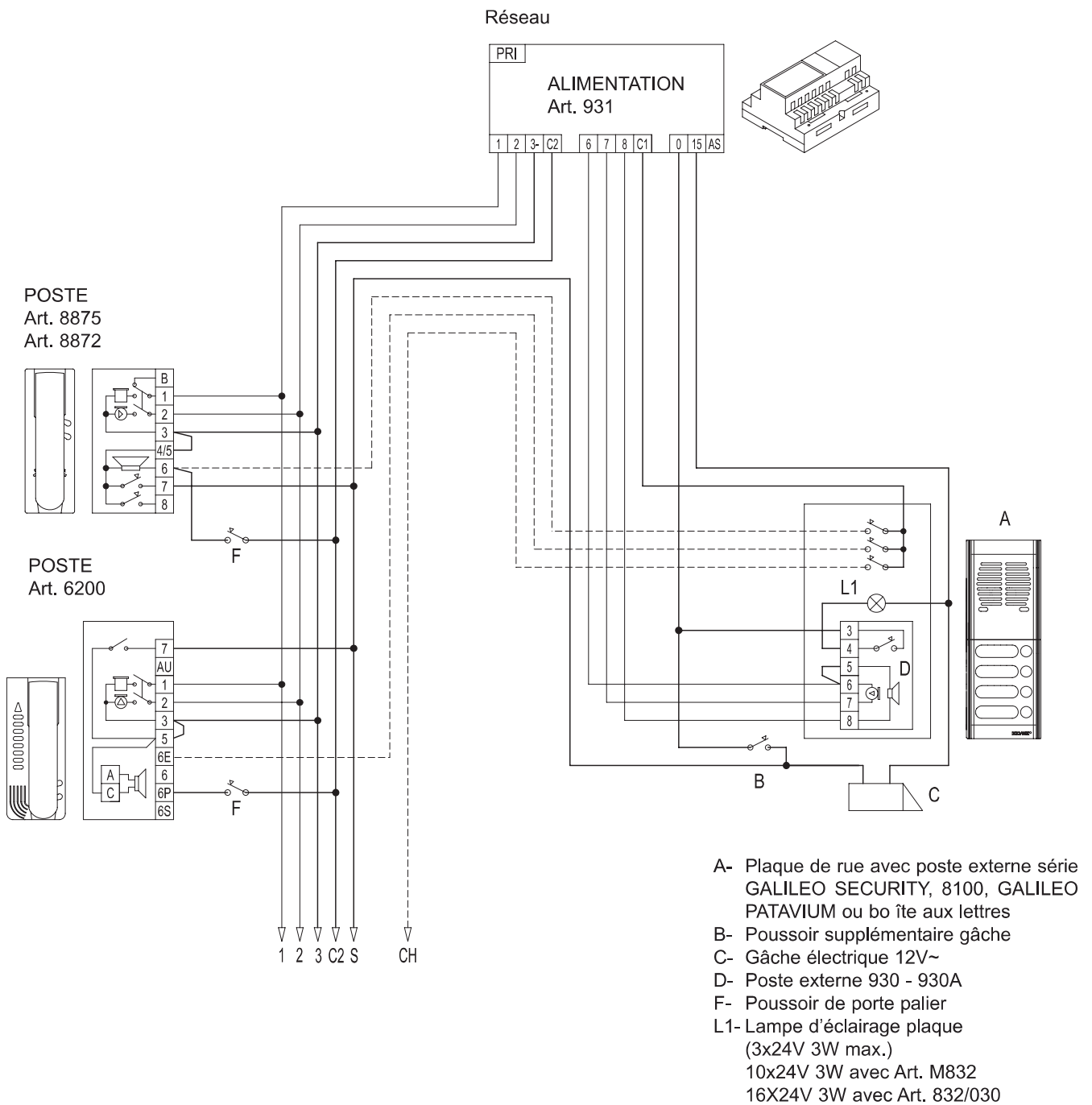
En cas de court-circuit les dispositifs de protection (PTC) interviennent en coupant l'alimentation réseau. Une fois le court-circuit éliminé, attendre quelques minutes afin de permettre le refroidissement du dispositif de protection et ainsi, aux appareils, de fonctionner normalement.

N.B. L'installation peut être complétée par l'ajoute d'autres services.

Consulter à ce propos les variantes au raccordement de base relatives aux différents composants de l'installation, aux pages 91 à 97.

N.B. Il faut prendre en considération un fil de plus pour chaque appareil (celui exprimé entre parenthèses) pour l'appel de la porte palier.





NOTE:

En cas de bourdonnement sur la ligne phonique, déplacer, dans l'alimentation, le fil connecté à la gâche de la borne 15 à la borne AS.

SCHEMA N° c5324