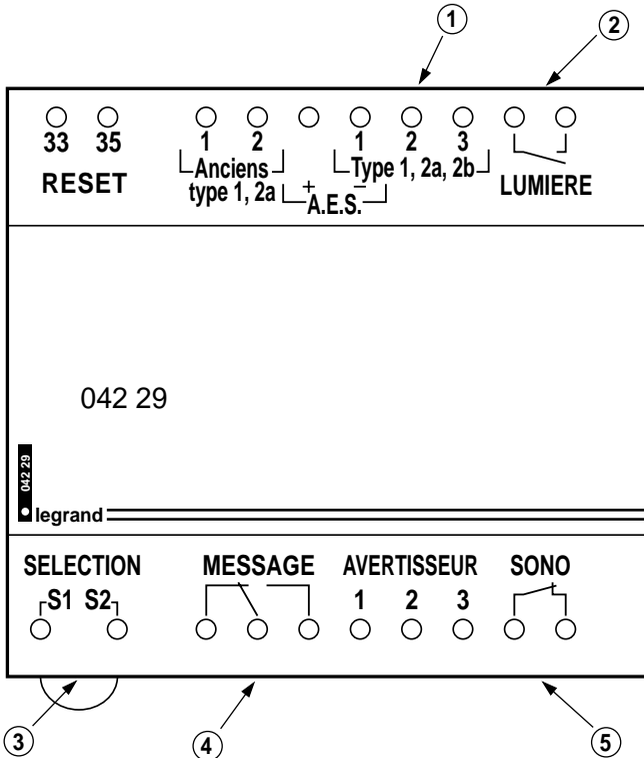


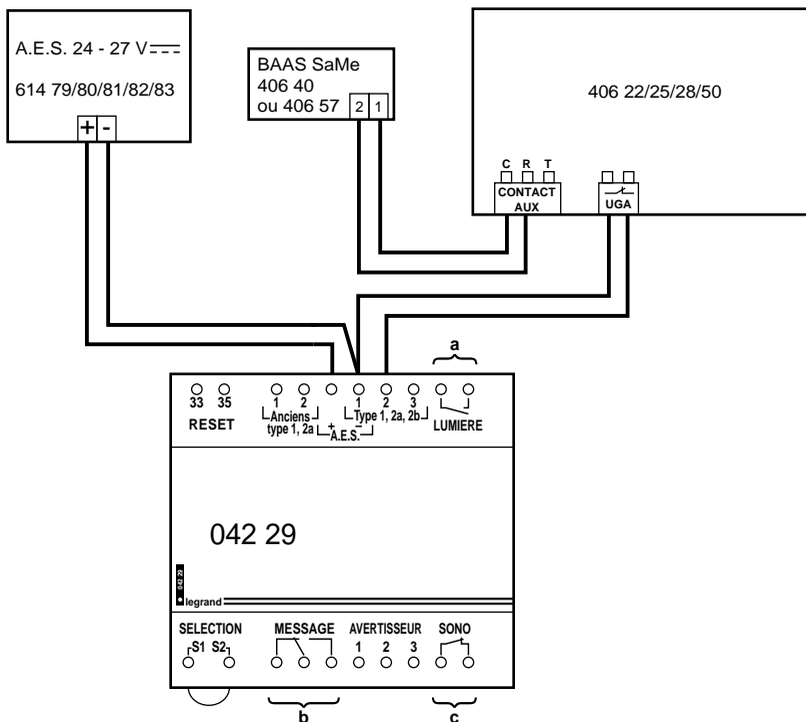
Description



Coffret Fonction :

- ① bornier de raccordement à la centrale incendie assurant le fonctionnement du bloc Fonction en cas d'alarme (utiliser du câble 8/10^{ième}, longueur maxi 100m)
- ② Contact "Lumière" : contact O 250 V ~ 0,5 A - 125 VA
- ③ Bornier permettant le choix de la durée de diffusion du message préenregistré (30 secondes si strap positionné, infini si strap retiré) par action sur le contact "Message" ④
- ④ Contact "Message" : contact O/F 250 V ~ 0,5 A - 125 VA
- ⑤ Contact "Sono" : contact F 250 V ~ 0,5 A - 125 VA

Raccordement du coffret Fonction 042 29 avec un équipement d'alarme de type 1 (réf. 406 22/25/28) ou de type 2a (réf. 406 50)



a : circuit lumière de l'établissement (contact O 250 V ~ 0,5 A - 125 VA vers la commande lumière)

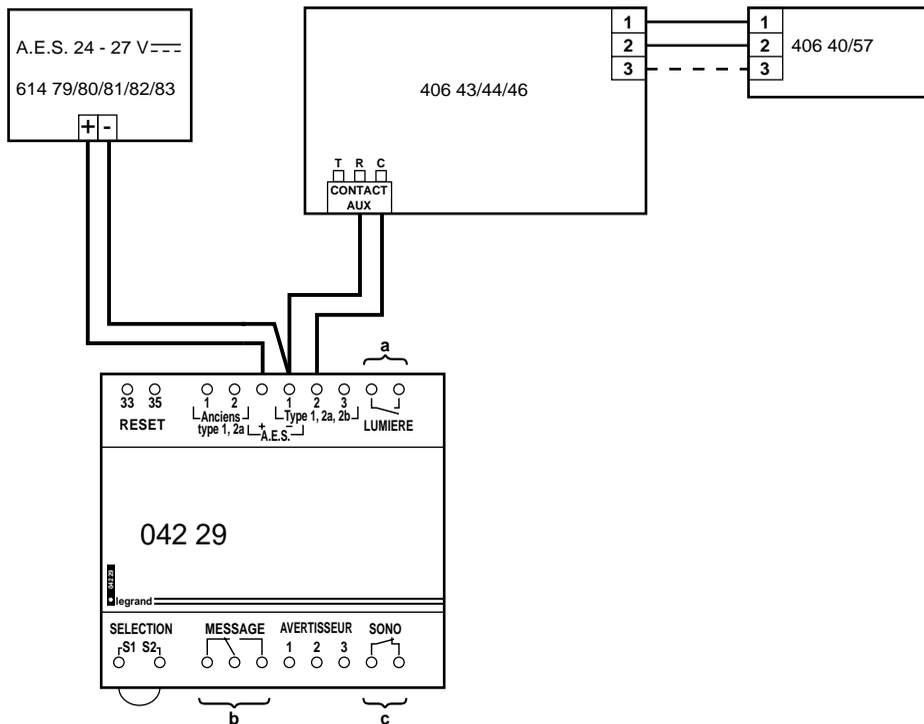
b : circuit de diffusion du message préenregistré autre que les références 406 40 ou 406 57 (contact O/F 250 V ~ 0,5 A - 125 VA)

Dans le cas d'une diffusion infinie de ce message préenregistré, supprimer le strap placé entre S1 et S2. Sinon, le message sera diffusé pendant 30s environ

c : circuit de sonorisation de l'établissement (contact F 250 V ~ 0,5 A - 125 VA)

Si utilisation d'avertisseurs 415 04/06/08/10/14 et message diffusé par dispositif de sonorisation, nous consulter.

Raccordement du coffret Fonction 042 29 avec une centrale de type 2b pr (réf. 406 43/44/46)



a : circuit lumière de l'établissement (contact O 250 V ~ 0,5 A - 125 VA vers la commande lumière)

b : circuit de diffusion du message préenregistré autre que les références 406 40 ou 406 57 (contact O/F 250 V ~ 0,5 A - 125 VA)

Dans le cas d'une diffusion infinie de ce message préenregistré, supprimer le strap placé entre S1 et S2. Sinon, le message sera diffusé pendant 30 secondes environ

c : circuit de sonorisation de l'établissement (contact F 250 V ~ 0,5 A - 125 VA)

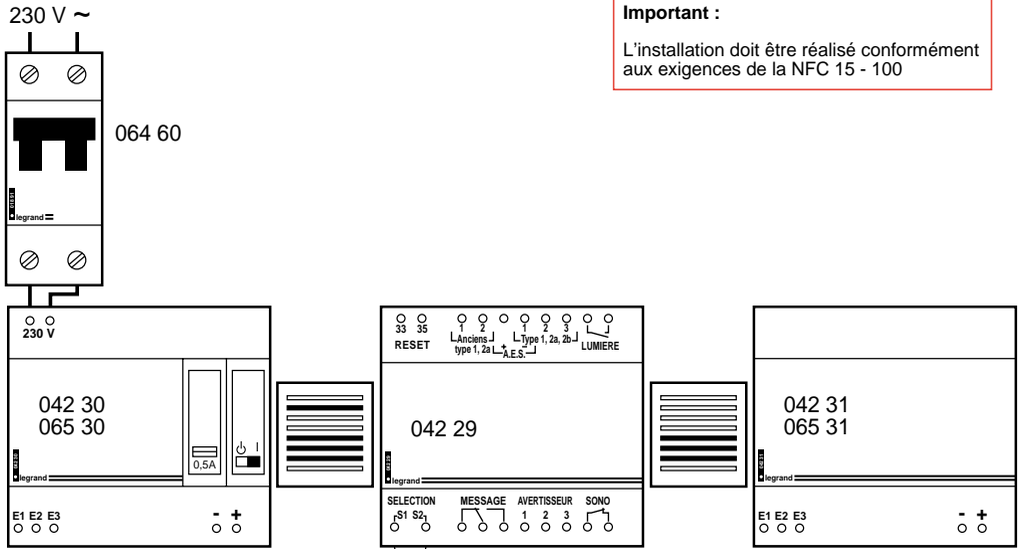
Attention :

Dans le cas où le message d'évacuation doit obligatoirement être suivi d'une alarme générale (son AFNOR NF S 32-001), il est nécessaire d'utiliser les blocs à message préenregistré réf. 406 40 ou 406 57.

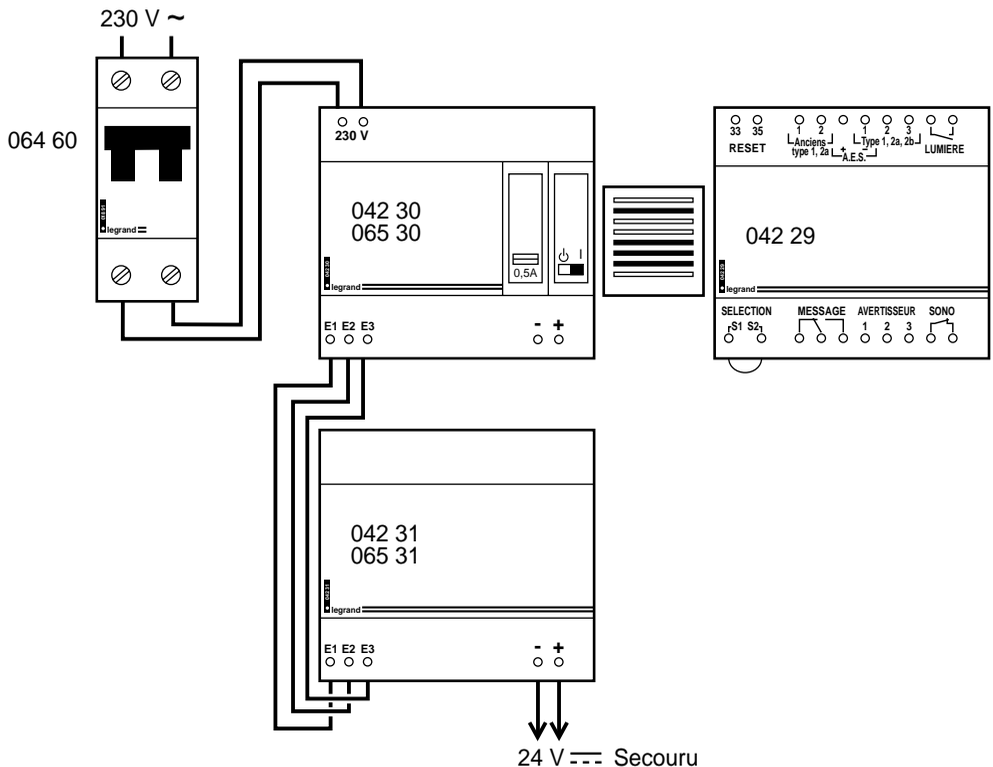
Maintenance des installations avec anciennes centrales ou anciens accessoires (suite)

Configuration globale

- Sur un seul rail

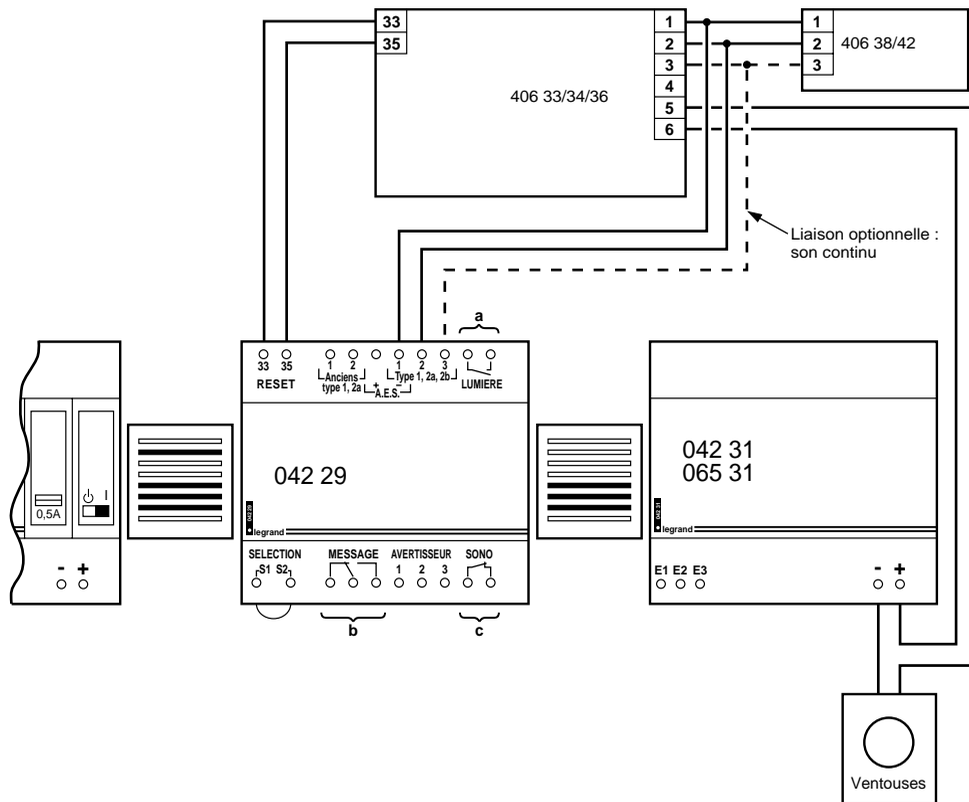


- Sur 2 niveaux



Maintenance des installations avec anciennes centrales ou anciens accessoires (suite)

Raccordement du coffret Fonction 042 29 avec une centrale de type 2b pr (réf. 406 33/34/36)



a : circuit lumière de l'établissement (contact à fermeture 250 V ~ 0,5 A vers la commande lumière)

b : circuit de diffusion du message préenregistré autre que la référence 406 42 (contact O/F 250 V ~ 0,5 A)

Dans le cas d'une diffusion infinie de ce message préenregistré, supprimer le strap placé entre S1 et S2.
Sinon, le message sera diffusé pendant 30 secondes environ.

c : circuit de sonorisation de l'établissement (contact à ouverture 250 V ~ 0,5 A)

Attention :

Dans le cas où le message d'évacuation doit obligatoirement être suivi d'une alarme générale (son AFNOR NF S 32-001), il est nécessaire d'utiliser les blocs à message préenregistré réf. 406 42.