

# SSI de catégorie C,D ou E

## équipement d'alarme de type 3

### Tableau d'équivalences entre ancienne et nouvelle gammes

<b>Anciennes réf.</b>	0 405 40	0 405 41	0 405 42	0 405 43
<b>Nouvelles réf.</b>	1 405 40	1 405 41	1 405 43	1 405 43

### Configuration des BAAS/BAASL/BAAL

	Réf. 1 405 40 Réf. 1 405 30	Réf. 1 405 41	Réf. 1 405 43 Réf. 1 405 33	Réf. 1 405 44
<b>Réglage niveau sonore</b> Normal (90 dB à 2 m) / Atténué (70 dB à 2 m)	Oui	Oui	Oui	-
<b>Utilisation du flash</b>	-	Oui	Oui	Oui
<b>Utilisation message parlé</b>	-	-	Oui	-
<b>Choix des langues</b> Français / Français-Anglais	-	-	Oui	-
<b>Séquence message</b> Message parlé + son Afnor / Son Afnor + message parlé + son Afnor	-	-	Oui	-

### Descriptif des messages

Français : "Votre attention s'il vous plait, nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches".  
 Anglais : " Your attention please, we request you to leave the premises as quickly and quietly as possible by the nearest exit".

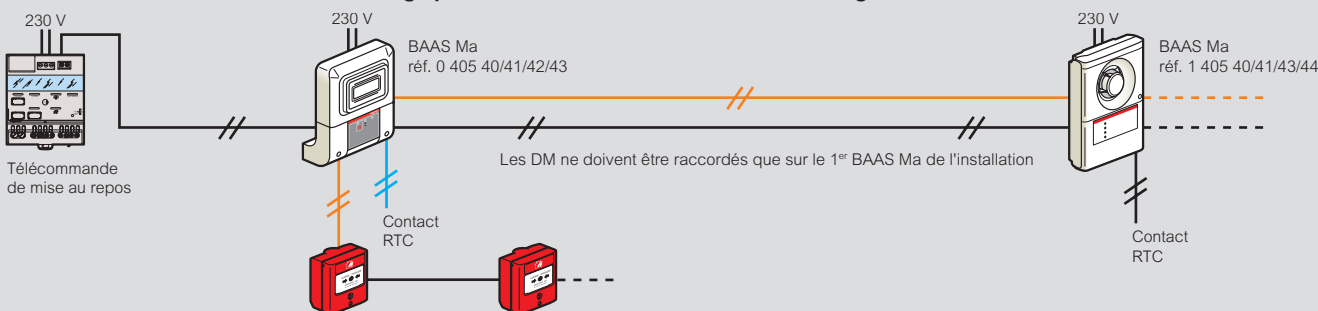
### Nombre maximum de BAAS/BAASL/BAAL

Longueur du BUS de communication entre le premier et le dernier BAAS Ma réf. 1 405 40/41/43/44

<b>Longueur de ligne en mètres</b>	1000
<b>Nombre max. de BAAS avec câble 1 paire 9/10<sup>e</sup> ou 1,5 mm<sup>2</sup></b>	64

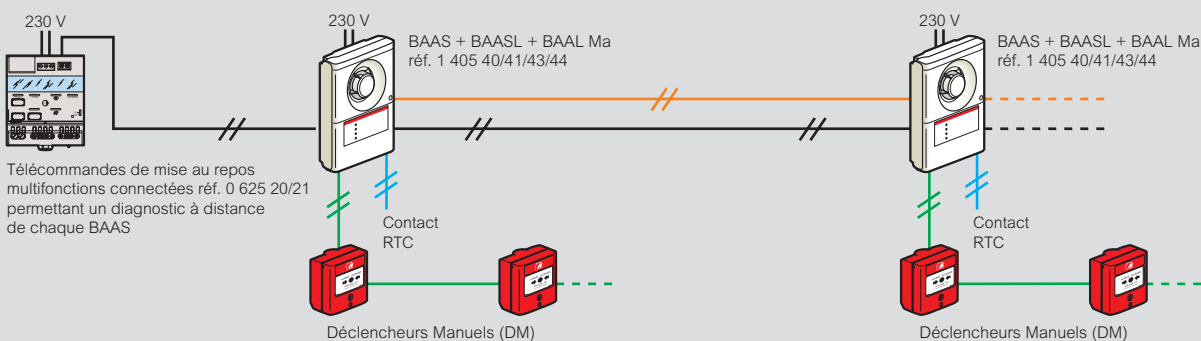
### Architecture système

#### EA 3 - BAAS Ma - Architecture de câblage pour installation existante avec ancienne génération de BAAS Ma

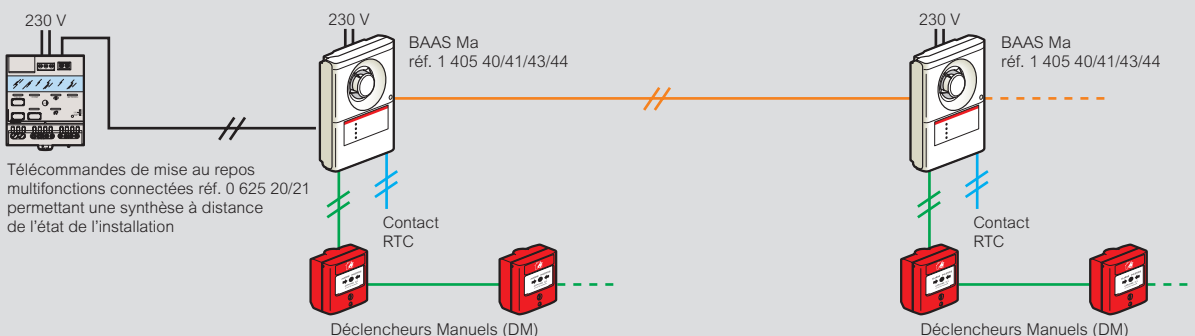


Les nouveaux BAAS/BAASL/BAAL Ma réf. 1 405 40/41/43/44 sont totalement compatibles avec les installations existantes composées de BAAS Ma réf. 0 405 40/41/42/43

#### EA 3 - BAAS/BAASL/BAAL Ma - Architecture de câblage pour installation neuve



Les nouveaux BAAS/BAASL/BAAL Ma réf. 1 405 40/41/43/44 permettent de répartir le câblage des DM de l'installation sur plusieurs BAAS/BAASL/BAAL Ma réf. 1 405 40/41/43/44 pour réduire le temps et le coût de câblage  
 Diagnostic à distance avec identification de chaque BAAS en défaut



Le raccordement de la télécommande de mise au repos réf. 0 625 20/21 peut être réalisé uniquement jusqu'au 1<sup>er</sup> BAAS/BAASL/BAAL de l'installation pour économiser du câble et réduire le temps de câblage  
 Diagnostic à distance synthétique de l'état de l'installation