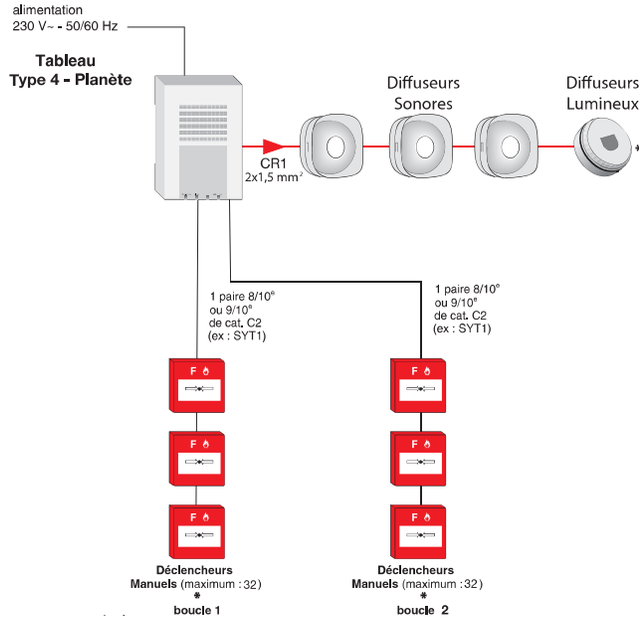


## Schéma de principe

Exemple d'utilisation d'un EA 4



\* Résistance de fin de ligne de 3,9 KΩ sur le dernier périphérique. Voir page 348

## Périphériques associés



Voir p.282



Voir p.284



Voir p.286



Voir p.300

Référence	Désignation
NUG30316	Déclencheur Manuel sailli à membrane déformable
NUG30325	Déclencheur Manuel sailli à membrane déformable avec voyant
NUG30081	Sachet de 1 clapet de protection

Référence	Produit	Désignation
NUG30450	DSB 3000	Sirène Classe B - 10 V à 60 V - 10 mA max
NUG30451	DSME 3000	Diffuseur Sonore à Message Enregistré

Autres Diffuseurs Sonores : voir page 284

Référence	Produit	Désignation
NUG30492	Solista LX Mural	Diffuseur Lumineux LED rouge
NUG30493	Solista LX Plafond	Diffuseur Lumineux LED rouge
NUG30496	DSB3000 - LX S	Diffuseur Sonore et Lumineux (LED rouge)

\* Penser à ajouter le presse étoupe nylon M20 avec joint d'étanchéité 20 mm et écrou M20 sous les références CAP452002 + CAP222049 + CAP262073

Référence	Désignation
NUG30064	Grille de protection pour alarme type 4, 3 et 2b (sauf BAAS(L) Pr et Sa)

Référence	Désignation
NUG31413	PSB - 60W - 24V - 2,1Ah

Matériel de maintenance et services associés : voir page 316



### L'article GN8 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie stipule :

«... Installer un Équipement d'Alarme perceptible tenant compte de la spécificité des locaux et des différentes situations de handicap des personnes amenées à les fréquenter isolément ...»  
 Nos Équipements d'Alarme de Type 4 et nos BAAS Sa & Ma existent en versions avec flash intégré, ou flash seul (BAAL). Le puissant éclat lumineux produit lors d'une alarme incendie permet l'évacuation des malentendants.

**DL**

	NUG31217	NUG31218	NUG31219	NUG31220	NUG31221	
	Planète T4 1B DM	Planète T4 1B	Planète T4 1B FLASH	Planète T4 2B	Planète T4 2B FLASH	
Caractéristiques Générales	Indice de protection et dimensions L x l x h		IP 20 IK07 / 240 x 160 x 47mm			
	Autonomie		24h en veille 5min en alarme			
Caractéristiques Électriques	Tension d'alimentation / Classe		230V +/- 10% - B.T 50/60Hz - Classe II			
	Batteries (fournies)		EcoSafe -600mA h - 6V - 10ans			
	Courant maximal sur secteur		~30mA			
	Puissance en état de veille sur secteur		0,5W			
Évacuation	Puissance maximale en alarme sur secteur		<4W			
	Signal d'évacuation du Diffuseur Sonore intégré		bi-ton 440Hz/550Hz (> 90dB (1m))			
	Type de surveillance de ligne sirènes externes		Paramétrable : surveillée ou non surveillée			
	Courant maximal sortie Diffuseur Sonore avec alimentation interne		400mA - 24 Vcc			
	Courant maximal sortie Diffuseur Sonore avec alimentation externe		N/A	N/A	N/A	2A-24Vcc
	Nombre de diffuseur avec alimentation interne		32 sirènes NUG30450			
Zones de détection manuelle	Longueur maximale de la ligne de Sirènes		500m (câble CR1 2x1,5 mm² conseillé)			
	Contact général auxiliaire		NO ou NF configurable - 3A/48Vcc			
	Nombre de zones		1	1	1	2
	Type de surveillance de ligne Déclencheurs Manuels		3 modes de surveillance paramétrables : surveillance totale, surveillance partielle, sans			
Fonction flash	Nombre de DM par ligne		32			
	Longueur maximale et type de câble de la ligne de DM		1000 mètres / 1 paire 9/10 <sup>ème</sup> ou 8/10 <sup>ème</sup> C2			
Autre	Fonction flash / Couleur		NON	NON	OUI/Blanc	
	Intensité		NON	NON	25Cd (face) 20Cd (sous 30°)	NON
Autre	Sortie DAS / Contact dérangement		NON	NON	1A/48V - 3A/30V	
	Normes de référence		NF S 61-936, NF S 32-001			