

CMSI de type B conventionnel.

Conforme aux normes EN 54-4, NFS 61-934, NFS 61-940 et NFS 61-936 (UGA de type 2)



A.E.S intégrée pour fonctions à ruptures.

4 à 72 zones de déclencheurs manuels

2 lignes de diffuseurs sonores.

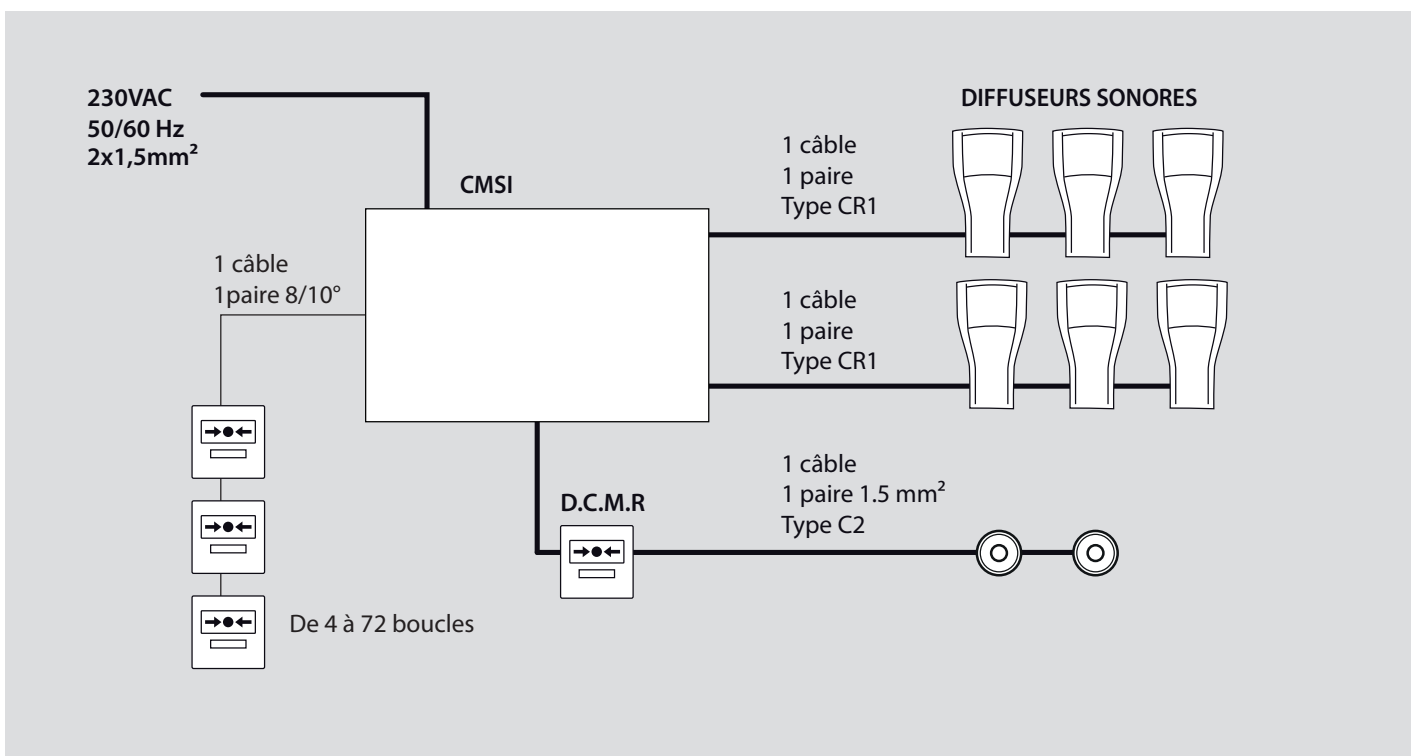
2 fonctions de mise en sécurité par contact ou à rupture

Caractéristiques

Référentiel normatif :	NF EN 54-4, NFS 61-934
Référentiel normatif :	NFS 61-936, NFS 61-940
Catégorie de l'équipement d'alarme :	2a (U.G.A. type 2)
Dimensions 4 et 8 zones (mm) :	445 x 288 x 83 - gris clair
Dimensions 16 ≤ 72 zones (mm) :	530 x 480 x 170 - gris clair
Indice de protection :	IP 30
Alimentation principale EAE et AES :	230 V, 50 Hz +/- 10%
Alimentation secondaire auxiliaire :	2*1.2 Ah
Alimentation secondaire EAE (8ZD) :	1 * 7 Ah
Alimentation secondaire AES :	1 * 7 Ah
Autonomie :	>12 H en veille + 5 mn en Alarme Générale
Durée de l'alarme générale :	5 mn
Nombre de zones de détection :	4 à 72
Nombre de points max par boucle :	32
Longueur max. d'une boucle :	1000 m - câble 8/10 ^e
Nombre de fonction évacuation :	1
Nombre de lignes de diffuseurs :	2
Capacité ligne de diffuseurs (A.E.S. interne) :	24 V / 0,625 A
Contact sec [alarme Général / auxiliaire] :	1 A - 50 Vcc
Nombre de fonction de mise en sécurité :	2
Capacité ligne de télécommande (alim. interne) :	24 V / 15 W
Température de stockage :	-5°C, +40°C
Température de fonctionnement :	-5°C, +40°C
HR fonctionnement :	≤ 85% sans condensation

L'afficheur alphanumérique de 2 lignes de 16 caractères chacune permet de visualiser les messages en clair sur les différents états du CMSI, comme la nature d'un dérangement (coupure, court-circuit, etc.) et de mieux se diriger dans des menus d'aide à la mise en service et à l'exploitation.

Schéma synoptique



Références commerciales : type 1 et type 2a



Réf. BALI 4

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 2A - 4 BOUCLES

Conforme aux normes NF EN 54-4, NFS 61-934, NFS 61-936 et NFS 61-940.

Catégorie de l'équipement d'alarme : 2a (U.G.A. type 2)

Dimensions 4 et 8 zones (mm) : 445 x 288 x 83 - gris clair

Dimensions 16 ≤ 72 zones (mm) : 530 x 480 x 170 - gris clair

Réf. BALI 8

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 2A - 8 BOUCLES

Réf. BALI 16

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 2A - 16 BOUCLES

Réf. BALI 24

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 2A - 24 BOUCLES

Jusqu'à 72 zones en incrémentant de 8 boucles à chaque fois.



Réf. BAYA 4

EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 1 - 4 BOUCLES

Conforme aux normes NF EN 54-4, NFS 61-934, NFS 61-936 et NFS 61-940.

Catégorie de l'équipement d'alarme : 1 (U.G.A. type 1)

Dimensions 4 et 8 zones (mm) : 445 x 288 x 83 - gris clair

Dimensions 16 ≤ 72 zones (mm) : 530 x 480 x 170 - gris clair

Réf. BAYA 8

EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 1 - 8 BOUCLES

Réf. BAYA 16

EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 1 - 16 BOUCLES

Réf. BAYA 24

EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 1 - 24 BOUCLES

Jusqu'à 72 zones en incrémentant de 8 boucles à chaque fois.



Réf. RP2

BOÎTIER DE SYNTHÈSE POUR CENTRALE BAYA

Le boîtier de synthèse indique les informations «alarme générale» et «dérangement général» issues de la centrale BAYA.