

## ECS/CMSI de type A conventionnel.

Conforme aux normes NF EN 54-2, NF EN 54-4, NFS 61-934, NF S 61-940 et NFS 61-936 (UGA de type 1).



A.E.S intégrée pour fonctions à ruptures.

4 à 72 zones de détection.

Caractéristiques techniques identiques à la centrale BALI pour la partie CMSI.

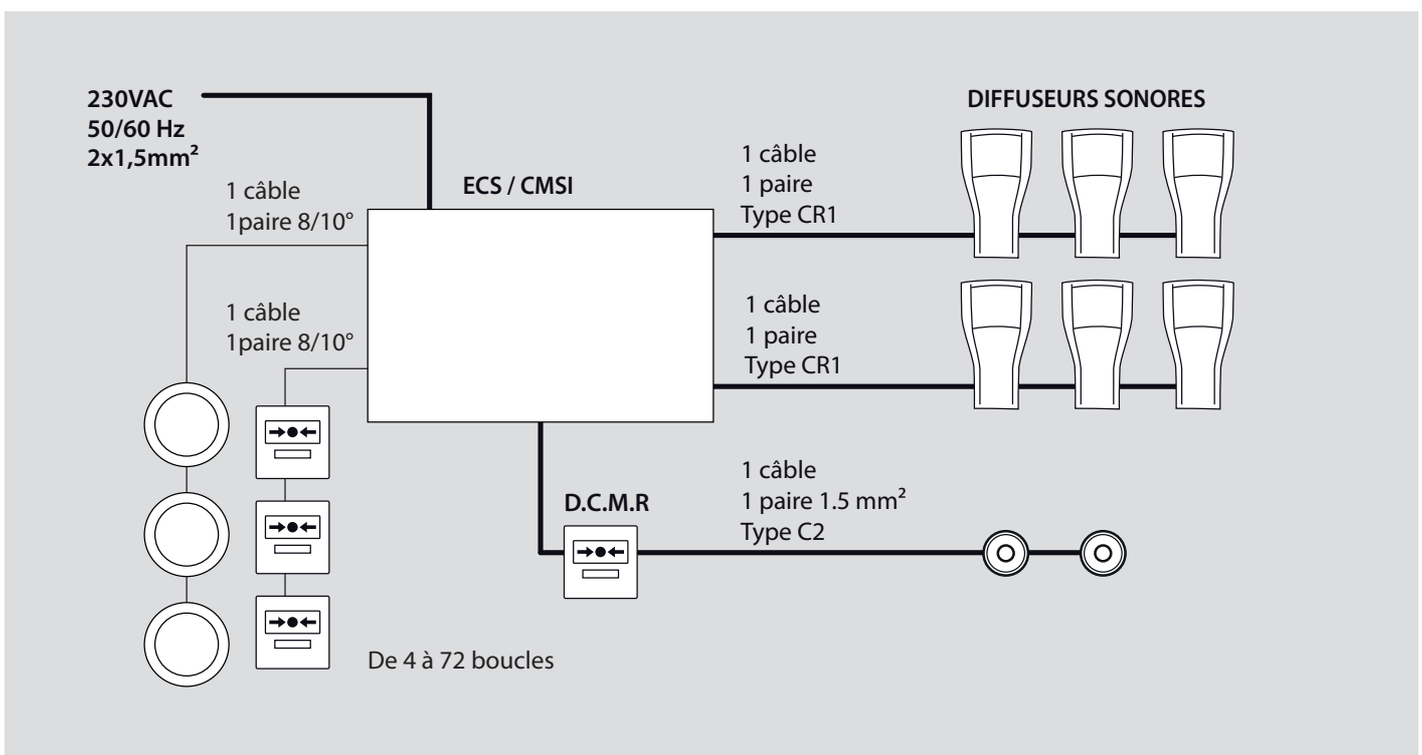
### Caractéristiques

Référentiel normatif : . . . .NF EN 54-2, NF EN 54-4, NFS 61-934  
 Référentiel normatif : . . . . .NFS 61-936, 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  
 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<sup>e</sup>  
 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

La commande des fonctions de mise en sécurité (partie C.M.S.I.) est indépendante de la partie détection incendie (partie E.C.S.) conformément à la norme NFS 61-936.

De plus, la partie CMSI dispose de sa propre source d'alimentation de puissance constituée par une Alimentation électrique de Sécurité (AES) conforme à la norme NFS 61-940.

### 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 «déangement général» issues de la centrale BAYA.