

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 2A CONVENTIONNEL • BALI

L'écran LCD affiche un diagnostic détaillé

La centrale comporte une A.E.S intégrée conforme NF S 61-940

2 lignes de télécommande à rupture ou 2 sorties contacts secs

Installation simple et rapide (pas de logiciel nécessaire)



BALI • TYPE 2A CONVENTIONNEL

De 4 à 72 zones



GAMME TT2b
BAAS/L de type 2b



VSA 2
Report de synthèse



STILIC
Diffuseur sonore



4710R1
Déclencheur manuel

4710R1C
Déclencheur manuel étanche



DSO6
Diffuseur sonore étanche



DS04
Diffuseur sonore avec message



Solista LX
Diffuseur visuel d'alarme feu



Description : équipement d'alarme de type 2a conventionnel
Catégorie de l'équipement : 2a (U.G.A. type 2)
Conforme aux normes : NF EN 54-4, NFS 61-934
 NFS 61-936, NFS 61-940
Dimensions 4 et 8 zones (mm) : 445 x 288 x 83
Dimensions 16 ≤ 72 zones (mm) : 530 x 480 x 170
Matière - Couleur : Métal - Gris clair
Poids 4 et 8 zones (avec emballage et batterie) : 12 kg
Poids 16 ≤ 72 zones (avec emballage et batterie) : 15,5 kg
Alimentation principale EAE et AES : 230V ±10% 50Hz
Alimentation secondaire auxiliaire : 2 batteries 12V - 1.3 Ah*

Alimentation secourue EAE (8ZD) : batterie 12V - 7 Ah*
Alimentation secourue AES : batterie 12V - 7 Ah*
Autonomie : >12 h en veille + 5 min en alarme générale
Protection de l'enveloppe : IP 40 / IK 07
Protection choc électrique : classe I
Température de stockage : -5°C, +40°C
Température de fonctionnement : -5°C, +40°C
HR fonctionnement : ≤85% sans condensation
Durée de l'alarme générale : 5 min
Nombre de zones de détection : 4 à 72

Nombre de points max par boucle : 32
Longueur max d'une boucle : 1000 m - câble 8/10e
Nombre de fonction évacuation : 1
Nombre de lignes de diffuseurs : 2
Capacité ligne de diffuseurs (A.E.S interne) : 24V / 0,625 A
Contacts secs (alarme générale / auxiliaire) : 1 A - 50Vcc
Nombre de fonction de mise en sécurité : 2
 ligne de télécommande à rupture ou sortie contact sec
Capacité ligne de télécommande (alim. interne) : 24V / 15W

* Batteries fournies