

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 1 CONVENTIONNEL • BAYA

L'écran LCD permet un diagnostic automatique

A.E.S intégrée pour fonctions à rupture conforme NF S 61-940

Caractéristiques techniques du CMSI identiques à la centrale Bali

2 fonctions désenfumage / comartimentage

Programmation simple et rapide (pas de logiciel nécessaire)



BAYA • TYPE 1 CONVENTIONNEL

De 4 à 72 zones



GAMME TT2b
BAAS/L de type 2b



RP 2
Report de synthèse



STILIC
Diffuseur sonore



4710R1(C)
Déclencheur manuel
option étanche

4713R1C
Déclencheur manuel
étanche avec capot



DSO6
Diffuseur sonore
étanche



DS04
Diffuseur sonore avec
message



Solista LX
Diffuseur visuel
d'alarme feu



TRC05
Détecteur thermo-
vélocimétrique

TSC05
Détecteur thermo-
statique



OX-8
Détecteur de
fumée



Description : équipement d'alarme de type 1 conventionnel
Catégorie de l'équipement : 1 (U.G.A. type 1)
Conforme aux normes : NF EN 54-2, 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 30 / IK 04
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
Contact sec (alarme générale / auxiliaire) : 1 A - 50Vcc
Nombre de fonction de mise en sécurité : 2
Capacité ligne de télécommande (alim. interne) : 24V / 15W

* Batteries fournies