

ECS/CMSI ES Com C 127 points avec UGA et CMSI



Part-No.: 809013

Certification: NF SSI

En plus des fonctionnalités de l'ES Com 809011, l'ES Com C est un ECS/CMSI qui peut gérer jusqu'à 4 fonctions de mise en sécurité avec contrôle de position en plus de l'UGA intégrée.

Il dispose d'une alimentation intégrée pouvant fournir jusqu'à 2 A à répartir sur les différentes sorties du CMSI et de l'UGA.

Le tableau ES Com est certifié suivant les normes Européennes EN 54 pour la partie détection incendie, NF S61-934, NF S61-935 pour le CMSI et NF S61-936 pour l'UGA intégrée.

Caractéristiques:

- ECS équipé d'un esserbus Plus de 3500 m
- Capacité 127 points adressables fonctionne avec les détecteurs et déclencheurs manuels de la gamme IQ8Quad
- Configuration avancée avec le tools 8000 Light
- Un large écran de 8 lignes de 40 caractères pour une exploitation facilitée
- Une UGA intégrée 2 départs jusqu'à 1 A chacune avec l'alimentation interne.
- 4 fonctions de mise en sécurité pour l'évacuation, le compartimentage et le désenfumage (pour la version ES Com C)
- Contrôle de position des DAS sur 1 câble (Version ES Com C)
- 1 liaison pour Tableaux répéteurs d'exploitation TRE

Tension nominale	230 V AC
Fréquence nominale	50 Hz ... 60 Hz
Courant nominal	0,8 A
Capacité des batteries	2 x 7 Ah (ECS) 2 x 4 Ah (UGA / CMSI)
Température ambiante	-5 °C ... 45 °C
Température de stockage	-5 °C ... 50 °C
Indice de protection	IP 30
Boîtier	ABS, 10 % fibre de verre renforcé, V-0
Couleur	gris, type Pantone 538
Poids	env. 5 kg (sans batteries)
Dimensions	L: 450 mm H: 320 mm P: 185 mm



Ensemble complet livré prêt à installer avec batteries ECS et CMSI, les notices d'installation et d'utilisation.

Accessoires:

80310F	Kit de câblage en mode mixte, contrôle de position sur 2 fils (10 pièces)
80310.10	Kit de câblage en mode mixte, contrôle de position sur 2 fils (10 pièces)
80312F	Kit de câblage pour ligne de télécommande (10 pièces)
80312.10	Kit de câblage pour ligne de télécommande (10 pièces)