

ECS/CMSI ES Com 127 points avec UGA



Part-No.: 809011
Certification: NF SSI

La gamme ES Com garantit une fiabilité absolue grâce à son bus Esserbus rebouclé, intégrant des isolateurs sur chaque point, ainsi, la détection incendie est totalement sécurisée en cas de court-circuit sur un câble.

802374.F0	Détecteur multicapteurs double optique thermique IQ8Quad O ² T interactif adressable
802382.F0	Détecteur de fumée optique IQ8Quad O/So
802385.F0	Détecteur multicapteurs double optique thermique IQ8Quad O ² T/FSp
805590	Socle standard pour détecteurs IQ8Quad et ES Detect
805576	Lot de 10 supports étiquettes
808623.F0	Dispositif E/S transponder esserbus 4 entrées/2 sorties avec ICC
808626	Elément de fin de ligne EOL-I pour dispositif E/S 808623.F0 et ES Line
785102.30	Tableau répéteur d'exploitation REP LCD 3100

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

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

- 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



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

Accessoires:

802371.F0	Détecteur optique de fumée IQ8Quad O interactif adressable
802171.F0	Détecteur thermostatique IQ8Quad TM interactif adressable
802271.F0	Détecteur thermovélocimétrique IQ8Quad TD
802375.F0	Détecteur multicapteurs optique thermique IQ8Quad OTblue