

## IQ8Control $\mu$ avec UGA en coffret




**Part-No. : 808297F**  
**Certification: NF-SSI**


Équipement de Contrôle et de Signalisation adressable IQ8Control  $\mu$  en coffret, capacité 512 points de détection, avec 1 fonction UGA, équipé d'une carte d'extension capacité 3 micromodules pour fonctionnement avec esserbus® ou esserbus-Plus®.

Tension nominale	230 V AC
Fréquence nominale	50 Hz ... 60 Hz
Consommation en veille @ 9 Vcc	env. 650 mA
Température ambiante	-5 °C ... 45 °C
Température de stockage	-5 °C ... 50 °C
Poids	env. 6,5 kg
Dimensions	L: 450 mm H: 640 mm P: 185 mm (Coffret)

### Caractéristiques:

- Max. six micromodules
- Fonctionnement du bus rebouclé protégé contre les courts-circuits (jusqu'à 3 500m)
- Type de câble : 1 paire 8/10 avec écran (C2 ou CR1 suivant norme en vigueur)
- Jusqu'à 127 points par bus / zones de détection par bus
- Jusqu'à 31 transpondeurs esserbus® par bus
- Carte trois relais programmables
- Interface TTY, RS485 ou RS 232
- Intégration au réseau essernet® : jusqu'à 31 tableaux de détection d'incendie (1000m max. entre chaque tableau)
- Connexion à l'UAE WINMAGplus via interface en série essernet® (SEI)
- ECS avec affichage alphanumérique
- Mémoire d'événements pouvant atteindre 10.000 événements
- Tous les micromodules de l'ECS 8000M sont compatibles
- 1 batterie 12V/24Ah avec circuit de contrôle
- Entrée surveillée pour unité d'alimentation externe
- Conforme aux normes EN 54-2 A1, EN 54-4 A2
- Marquage : CE DPC et NF-SSI
- 2 sorties diffuseurs sonores (fonctionnant en parallèle)
- Caractéristiques de chaque sortie :
- Si utilisation de l'alimentation interne: tension de sortie : 24 Vcc, courant maxi : 450mA
- Si utilisation d'une alimentation externe 24 Vcc : tension de sortie : 24 Vcc, courant maxi : 2A
- 1 contact relais auxiliaire CRT
- Pouvoir de coupure: 1A/30Vcc
- 1 batterie 12V 7Ah
- Conforme aux normes NFS-61936 et NFS-61940

 - Les équipements de détection d'incendie IQ8Control sont complètement compatibles avec les équipements de l'ECS 8000M - L'IQ8Control peut uniquement être programmé à l'aide du kit de paramétrage Tools 8000

 Équipement de contrôle et de signalisation comprenant de base : un sachet d'accessoires, le manuel d'installation et d'utilisation, 1 carte d'extension capacité 3 micromodules et 1 micromodule 3 relais. La ou les batteries sont incluses (suivant la version).

### Accessoires:

772476	Module d'extension avec 3 emplacements supplémentaires pour micromodules
784842.F0	Module d'interface série RS 232/TTY
784840.10	Module essernet® 62.5kBd
784841.10	Module essernet® 500kBd
80160F	Coupleur esserbus® REL 3000 12 sorties relais
80161F	Coupleur esserbus® LED 3000 interface 32 sortie LEDs
804382.D0	Micromodule esserbus-Plus®
784382.D0	Micromodule esserbus®
80250F	Tableau répéteur d'exploitation REFLEX
808623.F0	Dispositif d'entrée/sortie esserbus® 4 entrées/2 sorties
772388.10	Dispositif d'entrée/sortie esserbus® RZT 8000
382040	Carte 8 DF, 8 départs fusibles 500 mA
781335	Convertisseur DC/DC 12V/24Vcc
781336	Convertisseur DC/DC entrée 10/28 Vcc sortie 12Vcc 800mA
781337	Convertisseur DC/DC entrée 10/28 Vcc sortie 24Vcc 400mA
802371.F	Détecteur de fumée optique IQ8Quad O
802271.F	Détecteur de chaleur thermovélocimétrique IQ8Quad TD
802171.F	Détecteur de chaleur thermostatique IQ8Quad TM
802375.F	Détecteur multicapteurs optique thermique IQ8Quad OTblue
802374.F	Détecteur multicapteurs double optique thermique IQ8Quad O²T
802385.F0	Détecteur multicapteurs double optique thermique IQ8Quad O2T/FSp
802382.F0	Détecteur optique de fumée IQ8Quad O/SO
805590	Socle standard pour détecteurs de la série IQ8Quad
804973.F0	Déclencheur manuel IQ8, boîtier rouge avec membrane plastique
704980	Socle pour déclencheur manuel IQ8MCP
805595.10.F0	IQ8 Wireless Transpondeur
805593.10.F0	Socle radio IQ8 Wireless
805601.10.F0	Interface IQ8 Wireless rouge
805602.10.F0	Interface IQ8 Wireless blanche
805594.10.F0	IQ8Wireless Gateway
805595.10.F0	IQ8 Wireless Transpondeur
805593.10.F0	Socle radio IQ8 Wireless
805601.10.F0	Interface IQ8 Wireless rouge
805602.10.F0	Interface IQ8 Wireless blanche
805594.10.F0	IQ8Wireless Gateway