

FlexES Control FX2 (2 boucles)



Part-No.: FX808392F
Certification: NF-SSI

Version de base pour l'installation d'un système de détection incendie avec carte fond du panier pour deux connecteurs de module max.

Caractéristiques:

- Technologie bus/ligne combinable avec intelligence distribuée
- Fonctionnalité configurable des modules utilisés
- Disponibilité accrue grâce à une redondance de secours des modules esserbus
- Redondance intégrale de secours pour les zones de surveillance jusqu'à 48 000 mètres carrés ou plus de 512 détecteurs d'incendie
- Interfaces : essernet®, futur FlexES com, USB, Ethernet, RS 485, TTY
- Fonctionnement de dispositifs d'alarme alimentés par un bus en anneau (visuel / sonore / langue) dans différents domaines d'alertes via esserbus®-PLus
- Alimentation en cascade jusqu'à 450 W selon la norme EN 54-4
- Longueur de la ligne en boucle (esserbus®) jusqu'à 3,5 km
- Fonctionnement de différents coupleurs de bus d'entrée / de sortie
- Mémoire d'événements avec 10 000 entrées
- Fonctionnement de composants radio certifiés NF-SSI avec mesure de l'intensité du signal
- Paramétrage et programmation directement via USB
- Possibilité d'une isolation galvanique des bus rebouclés
- Possibilité de monter des modules à chaud sans mise hors service
- Unité d'affichage et de commande avec écran couleur TFT 5,7"
- Clavier capacitif pour un fonctionnement tactile
- Conception « night design » commandée par programme avec menu du clavier interactif

Tension nominale	230 V AC
Fréquence nominale	50 Hz ... 60 Hz
Courant nominal	0,8 A
Tension de sortie	24 V DC
Courant de repos	env. 192 mA (Configuration de base sans panneau de commande)
Alimentation pour dispositifs extérieurs	3 A
Capacité des batteries	2 x 12 V / 24 Ah
Température ambiante	-5 °C ... 45 °C
Température de stockage	-10 °C ... 50 °C
Indice de protection	IP 30
Boîtier	ABS, 10 % de fibre de verre renforcée, V - 0
Couleur	Gris type RAL 538
Poids	env. 6,5 kg
Dimensions	L: 450 mm H: 320 mm P: 185 mm



2 emplacements pour modules au maximum



Comprenant 1 x module d'alimentation, 1 x module de connexion EV, 1 x panneau arrière, 1 x module de commande, 1 x châssis, 1 x support de module et 1 face avant, 1 jeu de batteries 12Vcc/12Ah.