

## Module esserbus® et esserbus®-PLus



### Part-No. FX808331

Certification: VdS, CNBOP, FM

Module intégré dans un boîtier de protection plastique pour la connexion d'un bus rebouclé.

Le mixage esserbus® et esserbus®-PLus est possible dans un même ECS. Jusqu'à 18 bus peuvent être connectés dans un coffret, suivant le type de FlexES Control utilisé et le nombre d'emplacement disponible.

Jusqu'à quatre modules sans isolation galvanique peuvent être utilisés dans l'ECS. Le type de module avec isolation galvanique (GT) est nécessaire à partir du cinquième module esserbus®/esserbus®-Plus. Le mixage de modules avec/sans isolation galvanique est possible.

#### Caractéristiques:

- Bus rebouclé pouvant accueillir au maximum 127 points de détection répartis sur la voie de transmission principale ou sur des dérivations appelées branches
- Longueur de bus maximum de 3500 mètres (branches comprises)
- Gestion des composants radio
- Surveillance permanente de tous les éléments du bus (détecteurs, dispositifs d'entrée/sortie, ...)
- Surveillance du bus contre les court-circuit, rupture ou autre dérangement
- LEDs de diagnostic du module intégrées au coffret en plastique, pour une indication rapide de l'état de fonctionnement
- Isolateur de court-circuit intégré en entrée et sortie du module

Tension d'utilisation	24 V cc 17 mA
Courant de repos	approx. 17 mA
Poids	environ. 110 g
Dimensions	L: 27 mm H: 93 mm P: 112 mm