

## Module Cat B adressable

- ✓ **Module de communication adressable**
- ✓ **1 bus de 127 DM adressables**
- ✓ **Technologie Esserbus +®**
- ✓ **Programmation dédiée sur TOOLS 8000**
- ✓ **Solution SSI catégorie B pour CMSI SENSES et CMSI 8000**



La solution Cat B adressable d'ESSER by Honeywell est un module de communication additionnel pouvant être utilisé sur les CMSI SENSES ou CMSI 8000 et autorisant une architecture SSI de catégorie B avec adressage individuel de ses points de détection.

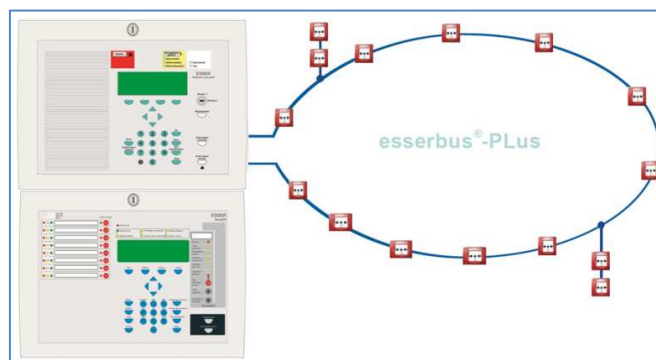
Le Module cat B Adressable permet le raccordement de 127 Déclencheurs Manuels sur un bus Esserbus +. La configuration du module est paramétrable via le logiciel utilitaire TOOLS 8000 d'ESSER by Honeywell.

Cette solution est préconisée pour tous les établissements dispensés de la mise en place d'une détection automatique de fumée selon les exigences d'un SSI de catégorie A, conformément à la réglementation incendie en vigueur.

De part l'utilisation unique de Déclencheurs Manuels comme points de détection, l'exploitation et la maintenance du SSI s'en trouve fortement simplifiée et plus économique.

L'utilisation de Déclencheurs Manuels avec adressage individuel autorise une localisation précise du point de percussion dans l'établissement. Cette solution permet ainsi la mise en œuvre d'un scénario de mise en sécurité plus précis.

Le module Cat B Adressable permet également une gestion simplifiée et proactive des fausses alarmes par percussions volontaires dans les établissements recevant du public, tels que les centres commerciaux, établissements scolaires tels que collèges et lycées.



Architecture Module Cat B adressable et CMSI SENSES

Le bus Esserbus+ autorise des dérives par branches, permettant ainsi des réductions significatives de coûts liés à l'installation des Déclencheurs Manuels dans l'établissement.

Le module Cat B adressable permet le raccordement des Déclencheurs Manuels IQ8 MCP d'ESSER by Honeywell.

DM IQ8 MCP  
Référence : 804973.F0

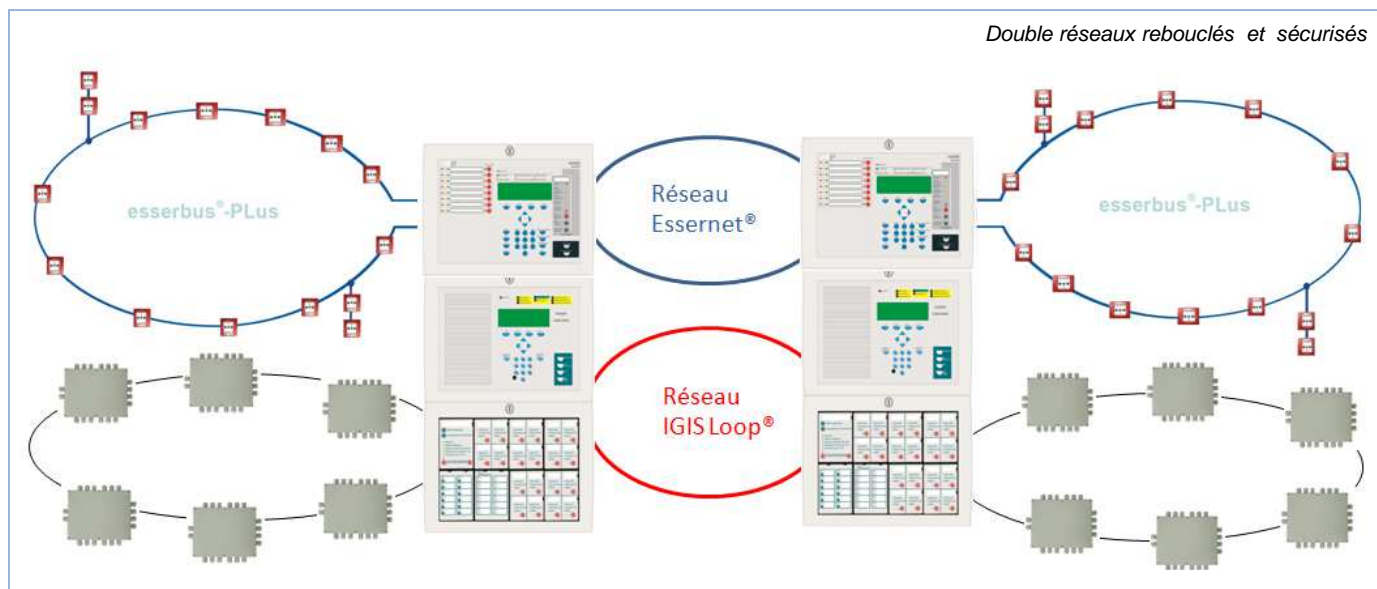
Socle DM IQ8 MCP  
Référence : 704980



DM IQ8 MCP et son socle

Le module Cat B adressable permet également une alternative d'architecture SSI en réseau avec le CMSI 8000.

Par l'adjonction d'une carte réseau Essernet® additionnelle, le module Cat B adressable peut s'interconnecter avec 31 autres modules sur un réseau rebouclé Essernet®. Cette architecture autorise ainsi une gestion centralisée d'un SSI catégorie B réparti sur plusieurs bâtiments d'un même site.



### Caractéristiques techniques

Tension nominale : 230 Vca  
Fréquence Nominale : 50...60 Hz  
Température ambiante : -5°C à +45°C  
Température de stockage : -10°C à +50°C  
Humidité relative 95%

Type de protection : IP30  
Boîtier : ABS, gris Pantone 538  
Nombre max de déclencheurs Manuels : 127  
Dimensions (HxLxP) : 450 x 640 x 185 mm  
Livré avec une batterie 12Vcc / xxx Ah

### Désignations

### Références

Module de communication cat B adressable, version coffret, livré avec un module de communication esserbUS +

**90110F**

Module de communication cat B adressable, version rack, livré avec un module de communication esserbUS +

**90111F**

Module d'extension pour Mise en réseau

**XXXX**

Micromodule Essernet 62,5 Kbd

**784840.10**

Novar France SAS  
A Honeywell company

Parc de Chesnes  
8 place de l'Europe - CS 90950  
38074 SAINT QUENTIN FALLAVIER

Tél : +33 810 10 66 10  
Fax : +33 474 94 51 18

Site internet : [www.esser-ackermannclino.fr](http://www.esser-ackermannclino.fr)  
E-mail : [hls-france@honeywell.com](mailto:hls-france@honeywell.com)