



**Objet** : Quantité admissible d'ICF IScan+ alimentées par le Bus I.Scan  
**Gamme** : Résonance  
**Produit** : ICF I.Scan+

**Prérequis**

Intranews : <http://cfrrya21/intranews/>

Bonjour,

Veuillez prendre note qu'une erreur a été identifiée dans le Rapport d'Associativité ainsi que dans la Fiche Catalogue de l'UTI.Com, concernant le nombre maximum d'interface ICF I.Scan+ (640 000 028), alimentées par le Bus I.Scan.

Celui-ci est de **8** maximum et non pas 16.

Il faut prendre en compte l'information indiquée dans la Fiche Catalogue de l'ICF I.Scan+ CS/01-50-021 du 28/09/16

- Extrait *Fiche CS/01-50-021* de ICF I.SCAN+

**Électrique**

- Tension d'alimentation (par le bus I.Scan ou par alimentation externe EN54-4) : 18 VCC à 30 VCC.
- Consommation en veille : 3 mA.
- Consommation en alarme : 15 mA (limitation interne).
- Type de câble : 1 paire 8/10<sup>e</sup> avec écran.
- Longueur max. de la zone : 1000 mètres.
- Circuit de fin de ligne de la zone : capacité de 47 µF.
- Poids total des points raccordés sur un ICF I.Scan+ : 30.
- Nombre d'ICF I.Scan+ par bus I.Scan :
  - si alimentation par le bus I.Scan : 8,
  - si alimentation externe EN54-4 : 99.

Incendie



Supervision

Extinction

Général

Chubb France

- Extrait fiche **CS01/62-02/M – Caractéristiques générales du système UTI.COM V3**

★ **Zone de détection (ZD) de base via Carte UAI 2B I.Scan Directe**

- ♦ 2 lignes adressées rebouclées
- ♦ les dérivations sont autorisées
- ♦ câble 1 paire 8/10e sans écran
- ♦ longueur de la ligne rebouclée et ses dérivations : 2000 m maximum
- ♦ distance entre la centrale et le point le plus éloigné : 1600 m maximum
- ♦ 99 détecteurs
- ♦ 99 déclencheurs manuels
- ♦ 99 modules M503Me
- ♦ 16 modules ICF I.Scan+ (alimentation par le circuit de détection)
- ♦ 99 modules ICF I.Scan+ (alimentation par une EAE externe)
- ♦ 128 adresses ou points maximum réparti sur 64 ZD maximum

- Extrait **Rapport d'associativité n° DA 12 00 03 P, UTI.COM ECS – page 16 :**

- 7 détecteurs : 6500 F, 6500 FS
- 60 organes intermédiaires : ICC Activa, ICC I.Scan (*fonction isolateur de court-circuit*)
- 16 dispositif d'entrée/sortie : ICF I.Scan+ (*alimenté par le circuit de détection*)
- 99 dispositif d'entrée/sortie : ICF I.Scan+ (*alimenté par un EAE externe*)
- 15 organes intermédiaires à liaison hertzienne : ME500 RFE
- 99 déclencheurs manuels : MCP5A-RP01SF-A207-01, M500KAC/SR2T, MCP5A-RP01SF-A207-01C, M500KAC/RAINPROOF, WCP5A-RP01SF-A207-01, IP65 EExdIIC Activa
- 40 détecteurs : A310E, A320E (*avec module M503ME*).
- 60 déclencheurs manuels : MCP5A-RP02SF-A207-01, MCP5A-RP02SF-A207-01C, WCP5A-RP02SF-A207-01.
- 60 Isolateurs de court-circuit : ICC I.Scan filaire, ICC I.Scan+
- 99 dispositifs d'entrée/sortie : M503Me, M501MEA
- 8 dispositifs d'entrée/sortie avec ICC à liaison radioélectrique : ME200GRFE

Une demande de modification est en cours afin de corriger ces 2 documents

**Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs**

A votre disposition pour tout complément d'information

Olivier RHIE

**IntraNEWS**, portail d'informations techniques

\* Annonces \*

Flash Info Technique

Incendie

Eclairage de sécurité

Extinction

Supervisions

Formations Internes

Opérations