

## Flash Info Technique

N°2017-10-04\_01

Incendie



Supervision

Extinction

Général

Chubb France

**Objet** : Mise en Service IA Radio, détecteurs R.Scan+O, R.Scan+T58, R.Scan+TV et Expendeur  
**Gamme** : Incendie  
**Produit** : Gamme Adressée Radio R.Scan +

### Prérequis

Flash Info Technico-Commercial : [15025INCTC R1- Gamme adressée radio R Scan+](#)

Bonjour,

Afin de pouvoir mettre en service les nouveaux Indicateurs d'Action Radio, l'Expendeur, ainsi que les détecteurs R.Scan+O, R.Scan+T58 et R.Scan+TV, vous devez impérativement installer et utiliser les logiciels suivants, disponible sur Intranews :

- AgileIQ V3.4.0 : <http://cfrrya21/intranews/detecteurs/> puis Système radio  
Adressé RSCAN+
- Dongle Radio /USB en Version 1.0.0.6 (version incluse dans AgileIQ V3.4.0)
- ChubbExpert V3.4.6.0 : <http://cfrrya21/intranews/configurateurs/> puis CHUBB Expert  
Copiez le dossier « **install** » sur le disque dur de votre PC puis installez :
  - En Premier « **CRRuntime\_32bit\_13\_0\_17.msi** »
  - En second « **chubbexpertV3.msi** »

Et mettre à jours les cartes suivantes :

- UTI V3 (CE01001) : en Version 11.4, Fichier « **UTI\_MSW\_V11\_4\_CE01001\_FR.s3** »
- UAI Directe (CE01006) : en Version 1.94, Fichier « **UAI\_Directe\_FR\_V1.94.s3** »
- UAI Lon (CE10397) : en Version 4.53, Fichier « **Fichier\_UAI\_Lon\_FR\_V4.53.S3** »

Dernières VERSIONS applicables  
(Choisissez "Exécuter")

Pour cela, aller sur <http://cfrrya21/intranews/versions-logiciels/> puis

Toutes les dernières versions logicielles des cartes seront copiées sur « **D:\CHUBB\TELECODE** »

## Compatibilité

Le développement de l'IA radio a nécessité de modifier le détecteur R.Scan +M de telle sorte qu'il devienne compatible avec l'IA radio et de modifier le logiciel de l'interface pour assurer le fonctionnement demandé.

Tous les détecteurs R.Scan+ M en stock sont compatibles avec l'IA radio.

Pour faciliter leur identification, « **IA** » a été ajouté sur l'étiquette du détecteur après le code article.

Tous les nouveaux détecteurs sont compatibles avec l'IA radio



Il a également été nécessaire de modifier Interface radio ME200GRFE.

Pour faciliter leur identification, « **IA** » a été ajouté sur l'étiquette de l'interface après le code article.

Tous les nouveaux Interfaces sont compatibles avec l'IA radio



Remplacement d'un élément en panne  R.Scan+ M - Déclencheur manuel radio WCP-RF-A207	Ajout d'un nouvel élément  R.Scan + O R/Scan+ T R.Scan +TV Expandeur	Ajout d'un nouvel élément  IA radio	Utiliser des éléments non compatible IA sur une installation compatible IA
Il est possible de remplacer un élément en place (non compatible IA) par un nouvel élément (compatible IA)	Possible	Possible sous réserve d'utiliser impérativement un Interface radio <b>ME200GRFE</b> compatible IA et que tous les détecteurs soient compatibles IA	Possible sous réserve de ne pas utiliser d'IA



Il est interdit de mixer les gammes R.Scan et R.Scan + sur un même bus adressé



## Procédure de Mise en Service

La procédure de Mise en Service de la Gamme Radio R.Scan+ compatible IA Radio a changé et **impose** que les détecteurs soient présents **dans leur socle** lors de cette étape, comme indiqué dans « l'Assistant de mise en service préalable via l'interface » :

Assistant de la mise en service préalable via l'interface

Etape 12 de 15



Pour réaliser la mise en service, il est nécessaire d'avoir l'interface et tous les dispositifs radio de disponibles.  
Merci de s'assurer que :

- Chaque dispositif radio est à la bonne adresse et alimenté avec les piles nécessaires et installé sur son socle
- L'interface a une adresse correcte et est montée sur son socle.  
Le bus de détection est alimenté.

Merci de prendre en compte cette information pour le bon déroulement de vos chantiers

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

A votre disposition pour tout complément d'information

Olivier RHIE