

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
- Dongle Radio /USB en Version 1.0.0.6 (version incluse dans AgileIQ V3.4.0)

Système radio
Adressé RSCAN+

- ChubbExpert V3.4.6.0 : <http://cfrrya21/intranews/configurateurs/> puis
- 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** »

CHUBB Expert

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** »

Incendie



Supervision

Extinction

Général

Chubb France

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.

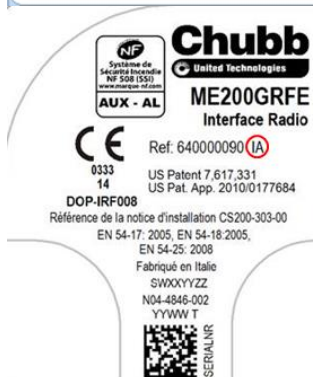
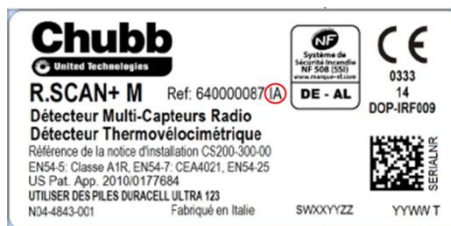
Pour faciliter leur identification, « **IA** » a été ajouté sur l'étiquette du détecteur après le code article.

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	Ajout d'un nouvel élément	Ajout d'un nouvel élément	Utiliser des éléments non compatible IA sur une installation compatible IA
R.Scan+ M - Déclencheur manuel radio WCP-RF-A207	R.Scan + O R/Scan+ T R.Scan +TV Expandeur	IA radio	
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 ME200GRFE 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