

MODULE RADIO**TRANSPONDEUR RF RAR22****Adressage d'un transpondeur RF**

Dans le menu installateur :

- ↳ Menu de base
 - ↳ Configuration bus
 - ↳ Eléments E-bus
 - ↳ Adresser un périphérique
 - ↳ Transpondeur RF

NB TRP EMULES : Nombre de transpondeurs émulsés

Renseigner le nombre de transpondeurs " filaires " que le RAR22 doit remplacer.

Le nombre de transpondeurs émulsés dépend du nombre de détecteurs ou contacts RF par RAR22.

Nbre de détecteurs ou contacts RF	Nbre de transpondeurs émulsés
1 à 4	1
5 à 8	2
9 à 12	3

1ER TRP EMULE : 1^{er} transpondeur émulsé

Renseigner l'adresse du transpondeur " filaire " que le RAR22 doit substituer.

Après avoir validé ces deux paramètres, le produit vous invite à appuyer sur le bouton de programmation du transpondeur RF 1.

Appuyer sur le bouton " SELECT " du transpondeur RF concerné. Le voyant de bus de ce dernier s'allume alors fixe. Ne lâcher le bouton que lorsque le voyant se met à clignoter.

Le clavier affiche alors que le périphérique programmé est le transpondeur RF 1 et après avoir appuyé sur la touche X du clavier, le message " Suppression de tous les éléments radio " apparaît pendant quelques instants. A ce moment, le produit purge les tables d'adresses du RAR22 de façon à ce qu'aucune adresse de détecteurs, contacts ou commandes RF ne reste dans la mémoire du transpondeur.

L'affichage présente sous forme d'une étoile le transpondeur RF nouvellement adressé.

Confirmer la sauvegarde de la configuration et le chiffre 1 apparaît rappelant le transpondeur adressé.

Exemples :

- Si transpondeur RF 1 émule 1 transpondeur à partir de l'adresse 2

- 1 --

- Si transpondeur RF 1 émule 2 transpondeurs à partir de l'adresse 1

1.1 --

MODULE RADIO**DETECTEURS RF RAMC22 OU RAIR270****Adressage d'un détecteur RF**

Dans le menu installateur :

- ↳ Menu de base
 - ↳ Configuration bus
 - ↳ Eléments RF
 - ↳ Sélection transpondeur RF
 - ↳ Ajout d'un élément RF
 - ↳ Détecteur RF

Choisir soit l'adresse du détecteur RF soit " Tous détecteurs " :

- Si le choix est porté sur l'adresse du détecteur RF, déclencher l'autosurveillance du détecteur RF concerné et revenir au clavier pour en adresser un second.

- Si le choix est porté sur " Tous détecteurs ", déclencher les autosurveillances des détecteurs dans l'ordre de leurs adressages. C'est à dire, d'abord le détecteur RF 1 puis le 2

Une fois le dernier détecteur adressé (si le nombre de détecteurs est inférieur au nombre d'adresses possible), valider la touche X sur le clavier jusqu'à obtenir la liste des détecteurs RF adressés.

A chaque adressage d'un détecteur RF, la sirène extérieure est activée 1/4 de seconde.

Dans le cas où l'adresse sélectionnée est déjà utilisée, le produit vous le précise et refuse l'adressage du nouveau périphérique.

Paramétrage d'un détecteur RF

La seule différence de paramétrage d'une entrée filaire ou RF réside dans le type physique.

Le type physique d'une entrée RF est impérativement "RADIO FREQUENCE".

Pour ce faire, aller dans le paramétrage des entrées (par le clavier ou le SAS31F) et réaliser la modification.

L'alarme de batterie basse du détecteur RF est émise lors de l'émission d'un message d'alarme, d'autosurveillance ou de supervision. Elle déclenche l'entrée système "Défaut batterie / fusible"

Chaque détecteur RF génère un message de supervision qui est synchronisé sur la dernière transmission. La périodicité de ce message est ajustable.

L'ajustement du délai de supervision se fait soit :

-Sur le clavier

Dans le menu installateur

- ↳ Menu de base
 - ↳ Paramètres centrale
 - ↳ Généraux
 - ↳ Radio fréquence
 - ↳ Supervision RF
 - ↳ Délai de Supervision

-Sur le SAS31F

*See Hot Line***MODULE RADIO**

Dans le fichier site

- ↳ Paramètres
 - ↳ Généraux
 - ↳ Délai de Supervision

Une alarme d'autosurveillance ou une anomalie est déclenchée sur une absence consécutive de 4 messages de supervision.

Le choix de l'alarme à déclencher se fait soit :

-Sur le clavier

Dans le menu installateur

- ↳ Menu de base
 - ↳ Paramètres centrale
 - ↳ Généraux
 - ↳ Radio fréquence
 - ↳ Supervision RF

Choisir entre "Autosurveillance" , "Anomalie" ou "Aucune".

-Sur le SAS31F

Dans le fichier site

- ↳ Paramètres
 - ↳ Généraux
 - ↳ Supervision RF

Choisir entre "Autosurveillance" , "Anomalie" ou "Aucune".

Test d'un détecteur RF

Dans le menu installateur :

- ↳ Menu de base
 - ↳ Fonctions test
 - ↳ Test des entrées
 - ↳ Déclencher
 - ↳ Numéro de l'entrée

Après avoir sélectionné la sortie à déclencher (Buzzer ou sirène intérieure) et le numéro de l'entrée RF à tester, le clavier affiche "RF LEVEL :".

Mettre le détecteur RF concerné en défaut et le clavier indique le niveau de réception RF.

Ce niveau doit être supérieur à 50%. Si ce n'est pas le cas, se reporter à la notice d'installation du RAR22 pour les conditions d'installation des détecteurs et récepteurs.

Une fois ce test réalisé, l'appui sur la touche > propose à l'écran le test classique des entrées.

COMMANDES RF RAC21, RAP21, 23 OU 24

MODULE RADIO

Adressage d'une commande RF ou d'un émetteur individuel

Dans le menu installateur :

- ↳ Menu de base
 - ↳ Configuration bus
 - ↳ Eléments RF
 - ↳ Sélection transpondeur RF
 - ↳ Ajout d'un élément RF
 - ↳ Commande RF/URG

Suivre exactement la même démarche que celle utilisée pour les détecteurs RF.

L'adressage s'effectue en appuyant sur le bouton 2 de la commande pour les RAC 21 et en appuyant sur le bouton de la commande pour les RAP 21, 23 ou 24.

Pour plus de précisions, se reporter à la notice d'installation du RAR22.

A chaque adressage d'une commande RF, la sirène extérieure est activée 1/4 de seconde.

Paramétrage d'une commande RF ou d'un émetteur individuel

Commande RF RAC21

Chacune des 5 touches du RAC21 peut être valide ou invalide de façon indépendante et ce pour chacune des commandes RF adressées.

Ces activations peuvent être paramétrées soit :

- Sur le clavier

Dans le menu installateur :

- ↳ Menu de base
 - ↳ Gestion des codes
 - ↳ Commandes RF
 - ↳ Choix de la commande RF

Sélection de la commande RF (de 1 à 7).

Valider le secteur activé par cette commande

SECTEUR 1 ou SECTEUR 2

Valider les accès de cette commande:

- Mise en service forcée
- Mise hors service
- Mise en service partielle
- Mise en service totale
- B1 Bouton RF1
- B2 Bouton RF2

Si un de ces symboles est remplacé par un trait, la fonction associée n'est pas validée.

ATTENTION : Les boutons RF1 et RF2 n'activent des sorties qu'à la condition que celles-ci soient paramétrées avec un type logique "BOUTON RF1" ou "BOUTON RF2".

See Hot Line

MODULE RADIO

- Sur le SAS31F

Dans le fichier site :

➔ Paramètres

➔ Commandes RF

Sélection de la commande RF(de 1 à 7).

F Mise en service forcée
 H Mise hors service
 P Mise en service partielle
 T Mise en service totale
 1 Bouton RF1
 2 Bouton RF2

ATTENTION : Les boutons RF1 et RF2 n'activent des sorties qu'à la condition que celle-ci soient paramétrées avec un type logique "BOUTON RF1" ou "BOUTON RF2".

Réaction des sorties sur une activation de la commande RF.

-MHS : Buzzer activé 1 sec.
 Flash activé 1sec.
 Sirène extérieure activée ¼ de sec.

-MES Totale :

Si aucune entrée en défaut	Buzzer activé Flash activé 3 sec. Sirène extérieure activée 2 fois ¼ de sec.
Si entrée commutable en défaut	Buzzer activé 6 sec. Flash activé 6 sec. Sirène extérieure activée 4 fois ¼ de sec.
Si entrée non commutable en défaut	Buzzer activé (Alarme) Flash activé (Alarme) Sirène extérieure activée (Alarme) Sirène intérieure activée (Alarme Option)

-MES Partielle :

Si aucune entrée en défaut	Buzzer activé 3 sec. Flash non activé
----------------------------	------------------------------------------

MODULE RADIO

	Sirène extérieure non activée
Si entrée commutable en défaut	Buzzer activé 6 sec. Flash non activé
	Sirène extérieure non activée
Si entrée non commutable en défaut	Buzzer activé (Alarme) Flash non activé Sirène extérieure activée (Alarme Option) Sirène intérieure activée (Alarme)

La sirène extérieure ne réagit aux commandes RF que si, dans le paramètre secteur, le mode radio est validé.

Inscription au journal de bord de l'adresse de la commande RF qui réalise l'action.

Lors d'une MES par commande RF, la temporisation de sortie est réduite à 1 sec.

Emetteur individuel RAP21, 23 ou 24

Les émetteurs individuels activent les sorties "BOUTON RF2" et uniquement ces sorties.

Pour déclencher un appel d'urgence à partir de ces émetteurs, il faut re-boucler une sortie "BOUTON RF2" sur une entrée paramétrée en "APPEL D'URGENCE".