

## i-on30RFR Centrale Radio



I-ON30RFR est un système d'alarme anti-intrusion radio NF A2P 2 Boucliers. Le système permet de gérer 30 détecteurs radio assignables à une mise en service totale et 3 MES partielles ou 4 partitions indépendantes. Une connexion IP (RJ45) permet de raccorder le système à internet et d'utiliser l'application Eaton SecureConnect™.

### Extension du système

La centrale peut être étendue à 60 détecteurs à l'aide de modules d'extension radio ou filaires avec ou sans alimentation auxiliaire.

### Mesure des portée radio

Le système donne la mesure des portées radio point par point afin d'optimiser l'installation.

### Tradition et modernité

Le système peut être utilisé avec ou sans connexion internet. La mise en oeuvre et l'utilisation peut se faire uniquement avec le clavier de la centrale ou avec un ordinateur via le web serveur embarqué

### En résumé...

- 30 zones radio / 30 détecteurs
- 30 utilisateurs: code, badge & télécommande
- Radio 868MHz; 10mW en FM bande étroite.
- Claviers LCD rétro-éclairé
- Application utilisateur disponible
- Cloud installateur
- Programmation intuitive I-ON
- Télésurveillance en IP intégrée
- Connexion Ethernet RJ45 intégrée



## Spécifications techniques

Fonctions	Description
Normes européennes	EN 50131-1:2007+A2:2017 Grade 2; EN 50131-3:2009; EN 50131-6:2017; EN 50131-10:2014; EN 50136-2:2013
Zones centrale	30 radio
Capacité totale	60 zones
Nombre de bus	1 - Flexibus
Nombre d'utilisateurs	30
Nombre de sorties	2 en tension
Nombre de partitions	4
Nombre de partielles par partition	3
Nombre d'événement dans l'historique	1000
Nombre de périphériques bus	20
Caractéristiques Radio	868,6625MHz; 10mW en FM bande étroite.
Mise à jour firmware	Carte SD ou Cloud
Alimentation	1A
Transmetteurs	Ethernet, RTC, GSM & 4G
Sécurité communication	SSL/TLS - pour SecureConnect™ App or Cloud
Capacité batterie	YUCEL 12V 9Ah non fournie
IP & IK	IP40 / IK06
Dimensions	385mm (h) x 245mm (l) x 94mm (p).
Poids	2,2Kg sans batterie
Température de fonctionnement	Classe environnement 2 -10°C a 55°C 93% d'humidité max

## Produits associés

Code	Description
XCELRFR	Détecteur infrarouge radio 12 mètres 90° NFA2P 2Boucliers
KEY-KPZFR	Clavier de commande NFA2P, programmation et lecteur de badge
EXP-W10FR	Boitier Extension NFA2P 10 zones filaires
EXP-PSU-MMFR	Extension NFA2P 10 zones + alimentation 2A en boitier métal
COM-SD-PSTN	Transmetteurs téléphonique RTC Vocal et Télésurveillance
COM-SD-GSM	Transmetteur GSM Vocal, SMS et Télésurveillance prévoir carte SIM voix
COM-DATA-4G	Transmetteur de données 4G pour app SecureConnect™ Cloud et télésurveillance en IP prévoir carte SIM Data

## Certification NF A2P 2 Boucliers

Document de référentiel de certification NF324-H58 pour l'équipement de sécurité électronique  
N° CERTIFICATION NF et A2P: 1224000001B0

Organismes de certification:

AFNOR certification: [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

CNPP Cert. (centre National de Prévention et de Protection): [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)