



## Sonde d'ambiance radio mini RFM2 - App RFM-MUL

Grâce à sa fonctionnalité de capteur NTC, technologie sans contact, la sonde d'ambiance RFM est très facile à programmer directement via smartphone ou plateforme web et peu énergivore avec une durée de vie des piles de 5 ans. Son design compact constitue un atout majeur pour réguler précisément en toute discrétion.

### 1. Caractéristiques clés

- Connexion radio 868 MHz
- Installation sans aucun câblage
- Durée de vie des piles 5 ans
- Ergonomique et simple d'utilisation
- Technologie brevetée
- Gestion optimale de l'inertie
- Détection auto fenêtre ouverte sans contact
- Communicante GTB/GTC/Modbus
- Programmation et gestion centralisées
- Certifications eu.bac

### 2. Possibilités de réglage via App RFM-MUL

<b>System :</b>	Adresse système	<b>PIN :</b>	PIN actuel ( <i>o = off</i> )
<b>Unit :</b>	Adresse appareil	<b>PIN new :</b>	nouveau PIN
		<b>NFCpause :</b>	paramètre de contrôle de la communication NFC ( <i>normal : 100</i> )

<b>T°set min :</b>	<b>center :</b>	<b>max :</b>	<b>T°setpoint :</b>
Temp. minimale ( <i>normale : 18.0</i> )	Temp. moyenne ( <i>normale : 21.0</i> )	Temp. Maximale ( <i>normale : 24.0</i> )	Température de consigne

<b>Cn :</b>	<b>Energy :</b>	<b>X-mode :</b>	<b>Time :</b>
41 ( <i>T°réelle</i> )	normal	off ( <i>envoi toutes les 1-2 min</i> )	via RFM
42 ( <i>T°réelle_ext</i> )	eco ( <i>puissance d'envoi réduite</i> )	on ( <i>envoi chaque min</i> )	via ZE ( <i>heure vient de ZE</i> )
43 ( <i>T°réelle + T°réelle_ext</i> )		test ( <i>envoi toutes les 15 sec pendant une heure</i> )	

<b>Keys locked :</b> ( <i>modifications de la T° de consigne verrouillée via les touches</i> )	<b>Refresh Time :</b> ( <i>reprendre l'heure du téléphone mobile</i> )
	<b>Block reading :</b> ( <i>lecture NFC bloquée</i> )

**T°real / extern :**  
**Humidity :**  
**Battery / Version :**