## **SRE-Repeater**





### **Description**

Répéteur sans fil qui reçoit des télégrammes et les renvoie afin d'améliorer et d'augmenter la distance du signal entre l'émetteur et le récepteur. En général, un répéteur est utilisé lorsque le capteur est monté trop loin du récepteur ou lorsqu'il y a des obstacles entre le capteur et le récepteur qui absorbent le signal vers le récepteur.

Il peut fonctionner comme un répéteur de niveau 1 ou de niveau 2 et certains télégrammes peuvent être définis à l'aide du logiciel airConfig afin d'identifier et de sélectionner certains télégrammes à répéter. Les paramètres peuvent être sélectionnés pour les signaux du capteur uniquement ou pour les signaux du capteur et les signaux déjà répétés.



#### Divers:

- IP65
- EnOcean avec fréquence 868 MHz
- Antenne interne ou externe
- Bidirectionnel



# **SRE-Repeater**





### **Configuration technique**

Boîtier indice de protection :	IP65
Matériau :	PA6.6, PC
Conditions ambiantes :	-20 à 60°C, 85% sans condensation
Alimentation :	15 à 240 V
Technologie radio :	EnOcean
Fréquence :	868 MHz, 902 MHz en option
Transmission de données :	Bidirectionnel
Dimensions :	78 x 58 x 45.5 mm / antenne : 100 x 34 mm

### **Dimensions (mm)**



