

# Manuel d'utilisation de la station RPT-700 REPEATER

## Table des Matières

1. Introduction
2. Contenu de l'emballage
3. Installation

### 1. Introduction

Le RPT-7700 est un amplificateur de signal pour le système Multilogger d'AREXX. Comme les stations BS-500 et BS-1000, il reçoit des signaux HF des détecteurs et les transmet à une deuxième, troisième, voire plus de stations jusqu'à ce que le signal arrive enfin au récepteur BS-500 ou BS-1000.

### 2. Contenu de l'emballage

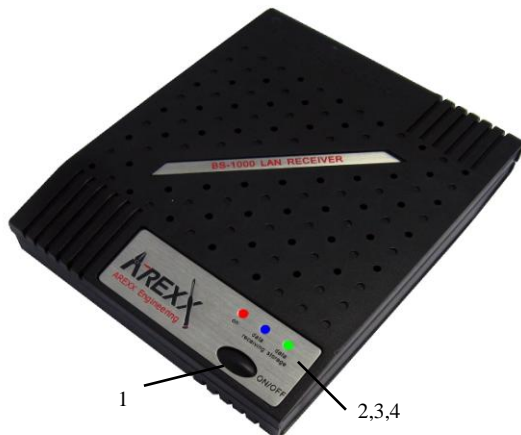
Le RPT-7700 Repeater est livré avec les pièces suivantes:

1. Station RPT-7700
2. Adaptateur secteur 5V=
3. Manuel

Vérifiez si l'emballage est complet. S'il manqué une pièce, contactez immédiatement votre revendeur.

### RPT-7700

#### Façade



#### Arrière



1. Interrupteur M/A
2. LED rouge
3. LED bleue
4. LED verte
5. Fiche DC

#### *Signification des LED:*

LED rouge La LED s'allume lorsque le RPT-7700 est mis sous tension.

LED bleue La LED clignote lorsque le RPT-7700 reçoit des signaux des détecteurs.

LED verte

- Eteinte:
- Allumée:
- La LED s'allume brièvement et reste éteinte longtemps: Réseau actif, mémoire flash inactive
- La LED reste longtemps allumée et s'éteint brièvement : Réseau actif, mémoire flash active

### **3. Installation**

Le RPT-7700 Repeater est alimenté en externe par l'adaptateur secteur fourni. Branchez l'adaptateur fourni sur la fiche DC au dos de la station

#### FONCTIONNEMENT

Placez le Repeater quelque part à mi-chemin entre le détecteur (qui est trop éloigné du récepteur pour pouvoir lui transmettre ses signaux) et le récepteur. Si nécessaire, vous pouvez installer plusieurs stations Repeater en ligne!

Le Repeater ne possède pas de réglages. Il suffit de le mettre sous tension.

L'appareil fonctionne correctement lorsque la LED rouge reste allumée et les LED verte et bleue s'allument de temps à autre. Cela signifie qu'il reçoit et transmet des signaux.

