

Anleitung für die RPT-700 REPEATER Station

Übersicht

1. Einleitung
2. Verpackungsinhalt
3. Installation

1. Einleitung

Der RPT-7700 ist eine Relaisstation für das AREXX Multilogger System. Ähnlich wie die Stationen BS-500 und BS-1000 empfängt sie Funksignale von den Sensoren und leitet diese weiter an eine zweite, dritte usw... Station, bis das Signal endlich beim BS-500 oder BS-1000 Empfänger anlangt.

2. Verpackungsinhalt

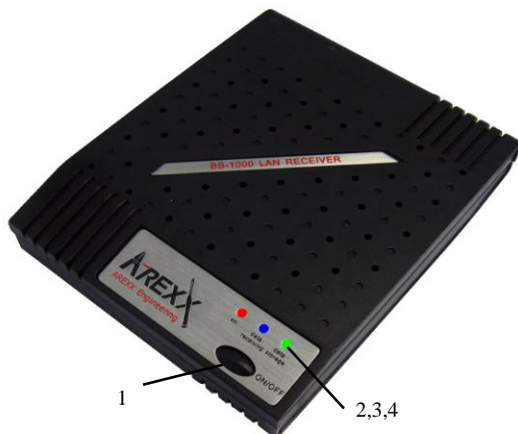
Lieferumfang des RPT-7700 Repeaters:

1. RPT-7700 Station
2. 5V= Netzteil
3. Anleitung

Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt. Falls Teile fehlen, wenden Sie sich sofort an Ihren Fachhändler.

RPT-7700

Vorderansicht



Rückansicht



1. Ein/Aus Schalter
2. Rote LED
3. Blaue LED
4. Grüne LED
5. DC Buchse

Bedeutung der LEDs:

Rote LED Die LED leuchtet, wenn der RPT-7700 eingeschaltet ist.

Blaue LED Die LED blinkt, wenn der RPT-7700 Signale von den Sensoren empfängt.

Grüne LED

- Aus:
- Ein:
- Kurz an, lang aus : Netzwerk aktiv, Flashspeicher inaktiv
- Lang an, kurz aus : Netzwerk aktiv, Flashspeicher aktiv

3. Installation

Der RPT-7700 Repeater wird über das mitgelieferte Netzteil versorgt. Schließen Sie das Netzteil an die DC Buchse auf der Rückseite des Geräts an.

BETRIEB

Stellen Sie den Repeater irgendwo auf halbem Weg zwischen dem Sensor (der zu weit vom Empfänger entfernt ist, um seine Signale bis zum Empfänger zu senden) und dem Empfänger auf. Falls nötig können Sie mehrere Repeater hintereinander aufstellen!

Der Repeater besitzt keine Einstellungen. Schalten Sie ihn einfach nur ein.

Das Gerät funktioniert ordnungsgemäß, wenn die rote LED ständig leuchtet und die grüne und blaue LED ab und zu mal aufleuchtet. Das bedeutet, das Gerät empfängt und sendet Signale.

