



Bedienungsanleitung

RF Warensicherung Apollo

Grundlegendes zur Technik:

Warensicherungssysteme sind Funkanlagen bei denen ein Signal ausgesendet und wieder empfangen wird. Ein Sicherungsetikett erzeugt ein Rauschen, welches zu einem Alarm führt. Wir alle kennen es von unserem Radio, manchmal rauscht es kurz, dann ist es wieder vorbei. Eine Vielzahl an elektronischen Geräten, wie Beleuchtung, Lautsprecher, Stromkabel, Computer usw. können ein kurzes Rauschen verursachen. Sollte Ihre Warensicherung also einmal aus nicht ersichtlichen Gründen einen Alarm abgeben, so ist es wie mit dem Radio. Bei einem Daueralarm muss die Störquelle abgeschaltet werden. Überprüfen Sie daher immer als erstes ob sich gesicherte Ware in der Nähe der Anlage befindet. Je nach Wetter kann der Erkennungsbereich der Anlage variieren. Regen und Luftfeuchtigkeit dämpfen das Funksignal während bei Sonnenschein und trockener Luft die Erkennung ansteigt. Sofern sich keine Sicherungen im Umkreis von ca. 2m befinden, schauen Sie ob vielleicht eine Lampe flackert, denn dieses flackern erzeugt oft ein etikettenähnliches Signal. Tauschen Sie diese aus.

Vermeiden Sie immer elektrische Leitungen, die von oben nach unten verlaufen in der Nähe der Anlage.

Warnung !

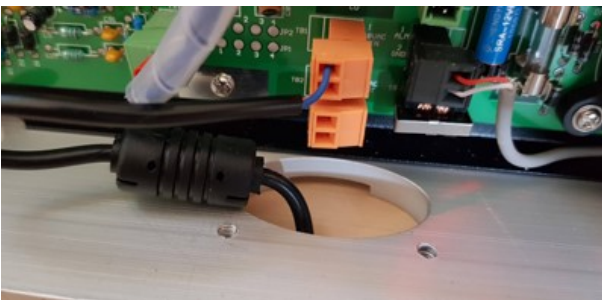
Wenn Sie Einstellungen vornehmen, berühren Sie niemals Bauteile auf dem Elektronikbort mit den Händen bei eingeschalteter Anlage !



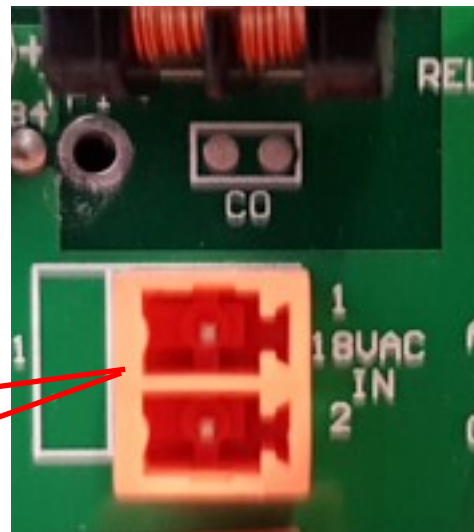
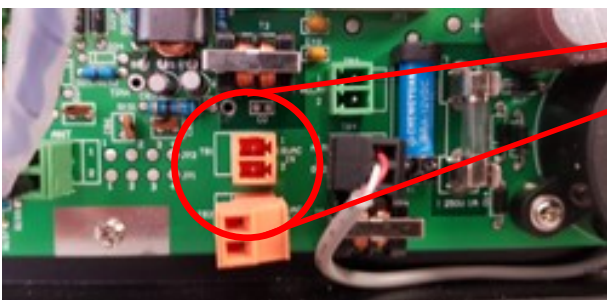
1. Um das Stromkabel anzuschließen, öffnen Sie das Gehäuse mit dem Schlüssel, welcher an einer der Querstreben befestigt ist



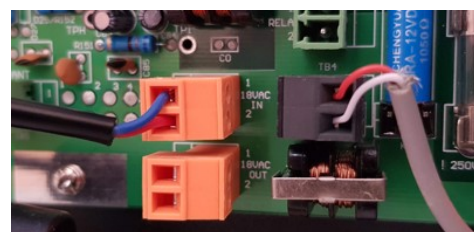
2. Führen Sie das Stromkabel von unten in die Antenne ein



3. Stecken Sie den orangenen Stecker in die orange Buchse (18VAC IN)



4. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose



Bedienungsanleitung RF Warenaicherung Apollo

Einstellungen vornehmen:

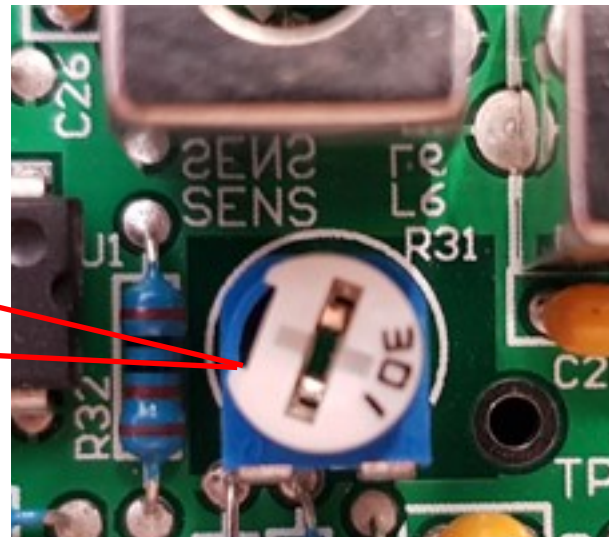
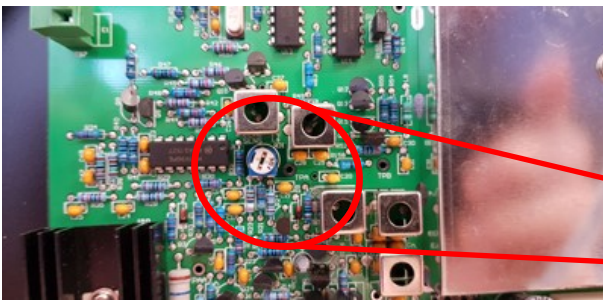
Das Apollo RF System lässt sich sehr leicht einstellen, es gibt nur 2 Regler.

Einen für die Lautstärke und einen für die Empfindlichkeit

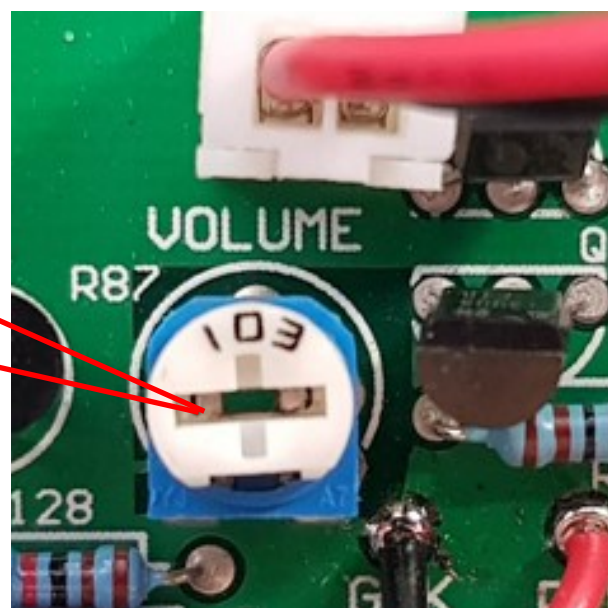
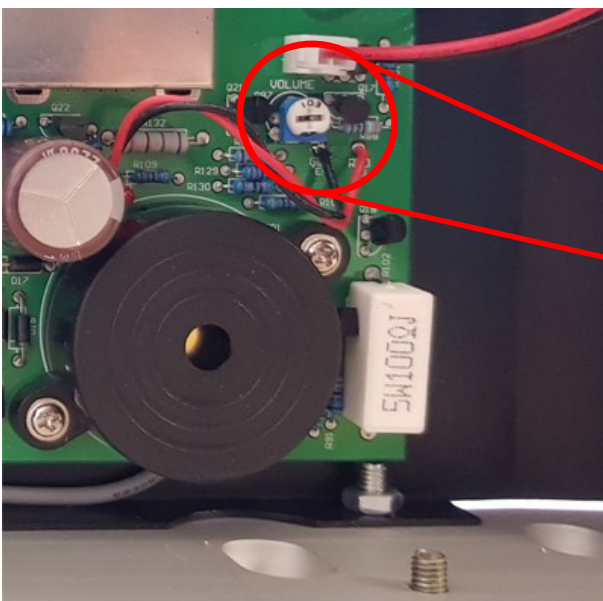
5. Einstellen der Empfindlichkeit

Verringern Sie die Empfindlichkeit wenn Ihr System häufige Alarme auslöst und Sie selbst die Störquelle (Lampe, Stromleitungen, Metall etc.) nicht beseitigen können.

Erhöhen Sie die Empfindlichkeit wenn Sie ein störungsfreies Umfeld haben und die Erkennung der Sicherungen verbessern wollen.



6. Stellen Sie nun die Lautstärke ein, beachten Sie dabei, dass sich diese noch verringert, wenn Sie den Deckel schließen.



Bedienungsanleitung

RF Warensicherung Apollo

Befestigung

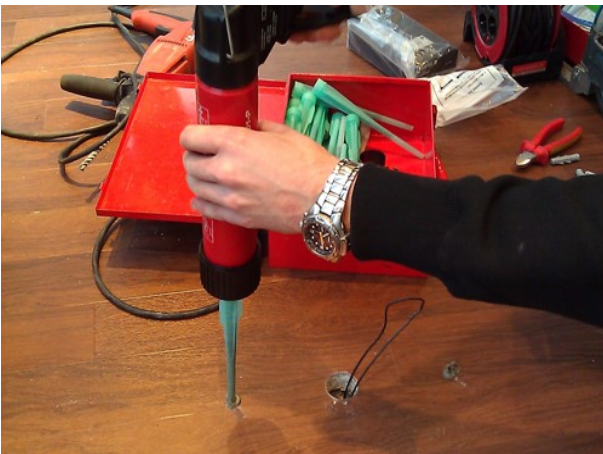
Bedienungsanleitung RF Warenaicherung Apollo

Die Warenaicherung sollte immer fest mit dem Fussboden verbunden sein. Am Besten verschrauben Sie diese mit dem Boden (evtl. Fussbodenheizung beachten).

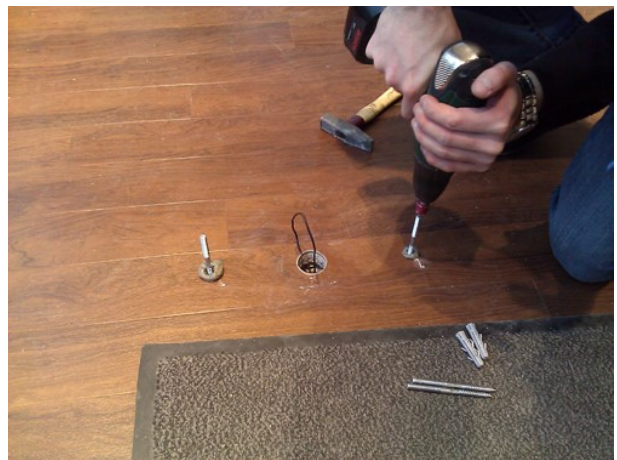
1. Markieren Sie die Bohrlöcher auf dem Boden und bohren Sie diese für die gewählten Dübel



2. Geben Sie Kleber in die Bohrlöcher um Dübel und Gewindestange einzukleben



3. Setzen / schlagen Sie die Dübel ein und schrauben Sie die Gewindestangen ein



4. Warten Sie die Trocknungszeit ab und stellen Sie die Warenaicherung auf die Gewindestangen.

Nun mit Muttern verschrauben und einen festen Stand prüfen.

Ihre Warensicherung ist
nun betriebsbereit.

Bedienungsanleitung
RF Warensicherung Apollo

Zum Testen Ihrer Anlage benutzen Sie stets nur ein Sicherungsetikett auf einmal. Mehrere Sicherungen welche sich berühren verändern die Frequenz und werden unter Umständen von der Anlage nicht mehr erkannt.

Je Größer die Sicherung ist, desto besser wird diese von der Anlage erkannt. Z.B. Sicherungsetikett R50 (50mm) hat eine geringere Erkennung als ein Sicherungsetikett R60 (60mm)

Unter www.eastek-onlineshop.com finden Sie eine Vielzahl an Zubehör und Sicherungen für Ihre Warensicherung.

Sicherungstipps

Bedienungsanleitung
RF Warensicherung Apollo

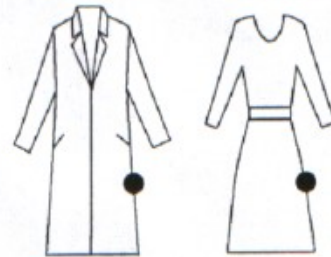
Plazierung der Etiketten an der Kleidung

Hemden Blusen Pullover Jacken Sakkos



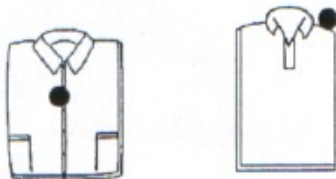
- linke Seite, ca. 20 cm über dem Saum
- in Hüfthöhe

Mäntel Kleider



- linke Seite, in Hüfthöhe

verpackte Hemden gefaltete Polo hemden



- in einem Knopfloch - hinten, mittig

T-Shirts Strampler Nachtwäsche



- linke Seite, ca. 20 cm über dem Saum

Hosen Röcke Shorts



- linke Seite, am Bund

BHs Bodys Unterhemden Slips



- am Träger bzw. hinten mittig

Krawatten Schuhe Handschuhe



- linker Schuh - linker Handschuh

Taschen Rucksäcke Gürtel



- am Henkel - durch die Gurte - letzte Öse

Sicherungstipps

Bedienungsanleitung

Sicherung mit Hart-Etiketten

Ab einem für Sie relevanten Wert, sollten alle Teile gesichert werden. Geben Sie den potentiellen Dieben keinen Anlass sich ungesicherte Teile herauszusuchen.

Sichern Sie Ihre Artikel immer an derselben Stelle, somit wird das Deaktivieren oder Entfernen der Etiketten durch Ihre Mitarbeiter erleichtert.

Bei Manipulationsversuchen am Etikett sollte ein möglichst großer Schaden entstehen, der den Artikel für den Dieb wertlos macht. Nur wenn der Dieb erkennt, dass Manipulationen sinnlos sind, ist der gewünschte Erfolg eingestellt.

Unsere Empfehlung:

Textilien aus Materialien wie: Jeans, Strickwaren... werden durch das Material gesichert, gewebter Stoff zieht sich wieder so zurück, dass das Loch der Nadel nicht mehr sichtbar ist.

Textilien aus feinen Stoffen wie: Seide... werden durch die Naht gesichert, um Beschädigungen zu vermeiden.

Textilien mit speziellen Eigenschaften wie Goretex oder Leder sollten mit dem Etikett am Reisverschluss gesichert werden. Oder mit den speziellen eastek – Multialarm-Etiketten.

Hochwertige Ware bitte doppelt sichern (Kombination Hartetikett+Softetikett oder Hartetikett+Farbsicherung) oder mit speziellen eastek 3- oder 4-Alarm-Etiketten.