

HOME[®] SECURE 433MHz

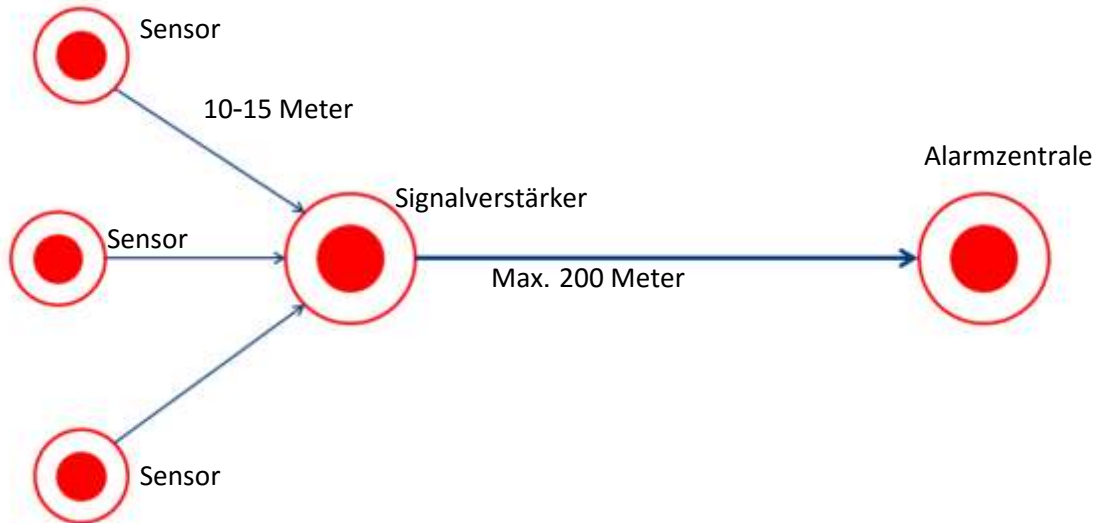
Funksignalverstärker



1

Einführung

Wenn Sie die Sensoren in einer größeren Entfernung anbringen wollen, als die Reichweite der Sensoren normalerweise zulässt (10m-15m), ist ein Signalverstärker hilfreich. Der Verstärker (Repeater) nimmt das Signal des Sensors auf, verstärkt es und sendet es weiter an die Alarmzentrale.

**2**

Wie der Verstärker funktioniert

Nachdem die Sensoren mit der Alarmzentrale programmiert wurden, sollten die Sensoren, welche in größerer Entfernung platziert werden sollen mit dem Signalverstärker programmiert werden.



Es ist wichtig, dass die Alarmzentrale während des gesamten Prozesses ausgeschaltet ist.

2.1 Preparieren des Signalverstärkers



Das obere Bild zeigt den mitgelieferten Jumper, der auf den Mode tab gestellt wird.

2.2 Verbinden der Sensoren mit dem Verstärker

- 1 Verbinden Sie das Netzteil und schalten Sie den Signalverstärker an, sodass das Indikator Licht rot leuchtet.
- 2 Drücken Sie [Study] – Das Indikator Licht wechselt daraufhin auf orange.
- 3 Lösen Sie die Sensoren, die mit dem Signalverstärker gekoppelt werden sollen auf die gleiche Weise aus als wenn Sie programmiert werden sollen (Siehe Handbuch der Sensoren). Das Indikatoren Licht blinkt dreimal, sobald ein Sensor erkannt wurde.
- 4 Drücken Sie erneut [Study] um das Koppeln der Sensoren zu beenden.



Beachten Sie, dass die Reichweite vom Sensor zum Signalverstärker weiterhin max 10m – 15m beträgt.

Installation

3

Installieren Sie den Signalverstärker so hoch wie möglich, für eine maximale Reichweite.