

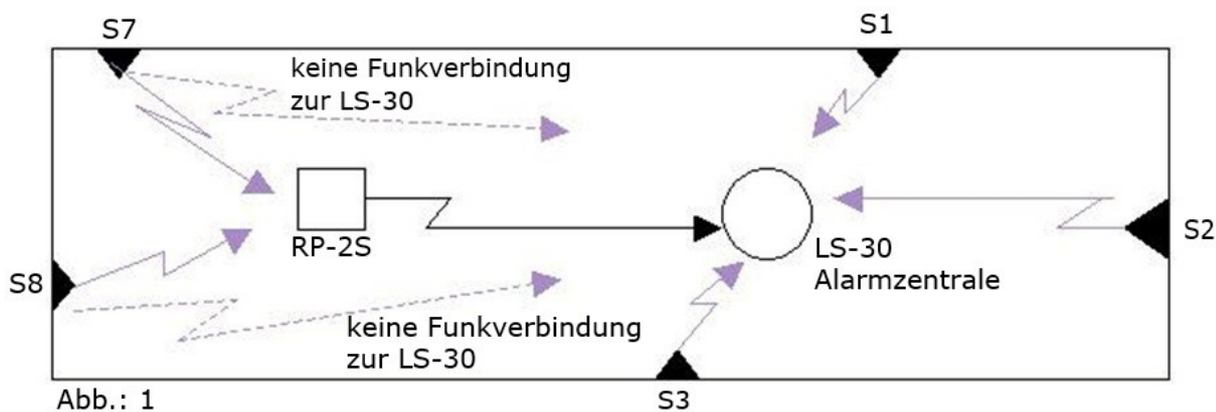
Manual V.

1.1.0

Signalverstärker / Repeater RP-2S

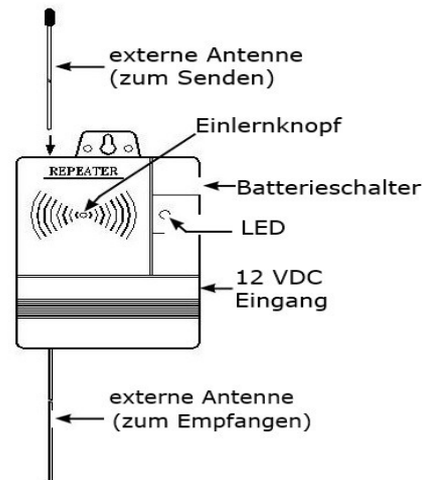
Benutzerhandbuch

- 1. Produktvorstellung
- 2. Einbindung / Pairing
- 3. Technische Daten



1. Produktvorstellung

Der RP-2S ist ein Funkstreckenverlängerer, welcher für die Verlängerung der Funkstrecke zwischen der Alarmzentrale und den einzelnen Sensoren dient. Der Repeater kann ausschließlich nur für Sensoren bzw. Sender verwendet werden (ausgenommen sind z.B. Sirene, Handsender,..). Sämtliche Geräte welche über den RP-2S betrieben werden sollen müssen auf der Alarmzentrale bereits eingelernt sein. Auf einem Funkstreckenverlängerer können max. bis zu 10 Geräte betrieben werden.



2. Einbindung / Pairing

1) Repeater an Zentrale anmelden

Drücken Sie den „Enroll“ Button Ihrer FC20 Zentrale etwa 3 Sekunden bis ein durchgängiger Biepton zu hören ist. Schließen Sie den RP-2S am Strom an und schalten Sie den Batterieschalter ein. Danach ertönt ein Biepton und die rote LED beginnt alle 5 Sek. zum blinken.

Hinweis: Sollten die Sensoren bereits montiert sein, können Sie, wenn der Akku vom RP-2S schon aufgeladen ist diesen vom Netz abhängen und direkt zu den Sensoren gehen. Sie können dadurch ohne das Sie einen Sensor demontieren ihn trotzdem mit dem Repeater einlernen.

2) Sensoren / Controller am Repeater anmelden

Wenn Sie für 1 Sek. den Einlernknopf gedrückt halten ertönt ein Biepton und die rote LED leuchtet. Danach haben Sie 25 Sek. Zeit den Sensor mit dem RP-2S einzulernen.

Wird in den 25 Sek. kein Sensor eingelernt ertönt nochmals ein Biepton und die rote LED erlischt. Sollten Sie dennoch einen Sensor einlernen wollen, müssen Sie den Schritt mit dem 1 Sek. den Einlernknopf gedrückt halten wiederholen.

Wenn Sie sich im Einlernmodus befinden, müssen Sie den Sensor auslösen oder den Testknopf drücken. Wird der Sensor erfolgreich eingelernt ertönt 2x kurz ein Biepton und die grüne LED blinkt 2x auf. Danach erlischt die rote LED.

4. Zum Überprüfen ob der Sensor richtig eingelernt wurde betätigen Sie am Sensor nochmals den Sensor. Danach muss am Repeater die grüne LED als Zeichen der Signalübermittlung aufleuchten.

Einlerninformation

1. Versuchen Sie einen bereits eingelernten Sensor nochmals einzulernen, erkennt der RP-2S das Gerät und es ertönt 5x ein kurzer Biepton und die rote LED blinkt jeweils dabei auf. Das doppelt versuchte Gerät wird kein zweites mal eingelernt und der Speicherplatz am Repeater bleibt somit frei.

2. Nachdem der 10. Sensor eingelernt wurde hören Sie ebenfalls 5x einen kurzer Biepton und die rote LED blinkt jeweils dabei auf. Versucht man ein 11. Gerät einzulernen wird dieser Einlernvorgang vom RP-2S ignoriert.

Repeater löschen (eingelernte Geräte löschen)

1. Schließen Sie den RP-2S vom Strom ab und schalten Sie den Batterieschalter aus.
2. Halten Sie den Einlernknopf gedrückt.
3. Schließen Sie den RP-2S wieder am Strom an. Sie hören dann 3 kurze Bieptöne und die rote LED blinkt dabei auf.

Hinweis: Empfängt der RP-2S ein Signal von einem Sensor dann leitet er diesen an die Alarmzentrale weiter.

LED Anzeige

rote LED blinkt alle 5 Sek.: Standby Modus.

rote LED blinkt mit 5 Bieptönen: versuchtes doppeltes einlernen eines Sensors, oder das 10. Gerät wurde eingelernt.

grüne LED blinkt schnell: Empfängt ein Signal eines eingelernten Sensors.

grüne LED leuchtet für 1 Sek. auf: Sendewiederholung eines empfangenen Signals.

3. Technische Daten

Produkt-Ident	RP-2S
Stromanschluss	7V DC 850mA
Abmessungen	77 x 115 x 27 mm
Gewicht	ca. 130 Gramm
Stromaufnahme Bereitschaft	26mA
Stromaufnahme Betätigung	35mA
Funkfrequenz	868MhZ (MiroController encrypted)

Unsere Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unserem Versandlager zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:



„Cd“ steht für Cadmium.
 „Hg“ steht für Quecksilber.
 „Pb“ steht für Blei.

Haftungsausschluß

Mit dieser FineControl Komponente haben Sie ein besonders hochwertiges und zuverlässiges Produkt erworben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben. Eine Haftung seitens des Herstellers und Verkäufers bei Ausfall einzelner Komponenten, oder des Gesamtsystems wird ausdrücklich ausgeschlossen. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

FineSell GmbH
 Bahnhofstraße 18
 09111 Chemnitz

E-Mail info@finesell.de
 Tel 0371 / 35572782
 Fax 0371 / 27232117