

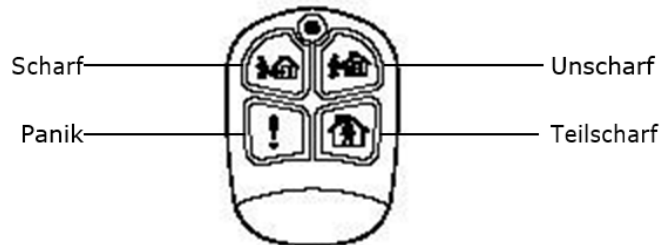
Benutzerhandbuch RC – 3 Fernbedienung



Fernbedienung (RC-3)

Einleitung

RC-3 ist eine Fernbedienung mit der Sie Ihre LS-30 fernsteuern können. Dank der Wechselcodetechnologie wird eine sehr hohe Sicherheit bei der Übertragung geboten. Weiterhin haben Sie Funktionstasten welche wie folgt belegt sind:



Unscharf: Zum Deaktivieren der Überwachung.

Scharf: Zum scharfschalten der Alarmzentrale.

Teilscharf: Zum scharfschalten der Sensoren welche im Teilscharfmodus für aktiv konfiguriert wurden.

Panik: Um selbst einen Panikalarm aus zu lösen.

Installation FS 20

Betätigen Sie den "Clear & Enroll" Button Ihrer FineControl Alarmzentrale. Die Alarmzentrale gibt nun regelmäßig wiederkehrende Töne ab.

Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung.

Ein erfolgreiches Anlernen wird durch 3 Signaltöne angezeigt. Ertönt ein längerer Signalton, war die Fernbedienung bereits in FineControl registriert. Betätigen Sie im Anschluss noch einmal eine Taste der Fernbedienung um diese in Living Pattern anzuzeigen

Installation FS 30

Aktivieren Sie den „Techniker Modus“ auf der Alarmzentrale und geben Sie das jeweilige Kennwort zum Betreten der Funktion ein. Danach gehen Sie auf \Einheit programmieren\ Einheit einlernen\Fernbedienung einlernen\geben die gewünschte Zonennummer ein, nach diesem Schritt erscheint am Display „Fernbedienung innerhalb von 60 Sek. auslösen“. In diesem Zustand drücken Sie die Unscharf-Taste auf Ihrer Fernbedienung um diese mit der Alarmzentrale zu koppeln. Wenn Sie die Konfiguration der Fernbedienung ändern wollen gehen Sie auf \Einheit programmieren\Meldereinstellungen ändern\Fernbedienung ändern\dort geben Sie dann die Zonennummer ein welche der Fernbedienung zugeordnet wurde.

Hinweis: Ist eine Fernbedienung der Ein/Aus Funktion zugeteilt, dann wählt die Alarmzentrale bei jeder Scharf/Unscharf Änderung die Ein/Aus Telefonnummer an.

Spezifikation:

Funktionsknöpfe: 4

Radiocode: Wechselcode mit bis zu 7.3×10^{19} Kombinationen

Batterie: CR2032 Knopfzelle, 3V

Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre bei einer Betätigung von 4x am Tag

Größe: 40,5 x 55,0 x 12,7 mm

Gewicht (mit Batterie, ohne Schlüsselring): ca. 18g

Websteuerung / Online App

Für die Konfiguration und Steuerung der Anlage stehen Ihnen 2 verschiedene Websteuerungen / Apps zur Auswahl.

Die Anlage ist für die Softwarelösung FineControl + vorbereitet.

Websteuerung / App FineControl +

Konfigurieren Sie alle in FineControl registrierten Komponenten. Ändern aller gerätespezifischen Einstellungen.

Hinweise und Informationen zu FineControl + finden Sie unter:

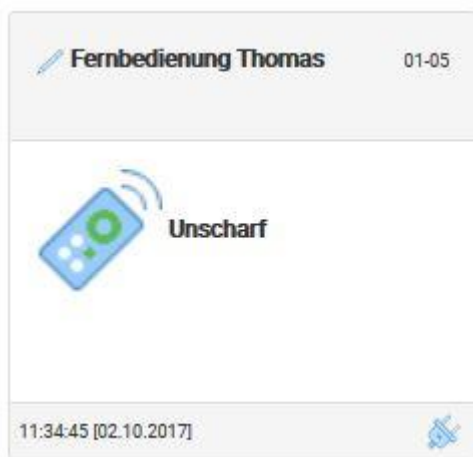
<https://finecontrol.de/help/>

Hinweis:

Wenn Sie eine neue Fernbedienung mit Ihrer FineControl Zentrale gekoppelt haben, müssen Sie die Geräteansicht über das Aktualisierungs-Symbol einmal neu laden, damit die neue Komponente angezeigt wird und verwaltet werden kann.

Anzeige der Fernbedienung im Dashboard:

bei unscharf Schaltung:



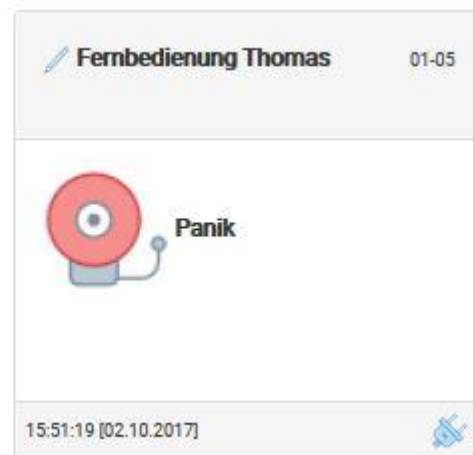
bei scharf Schaltung:

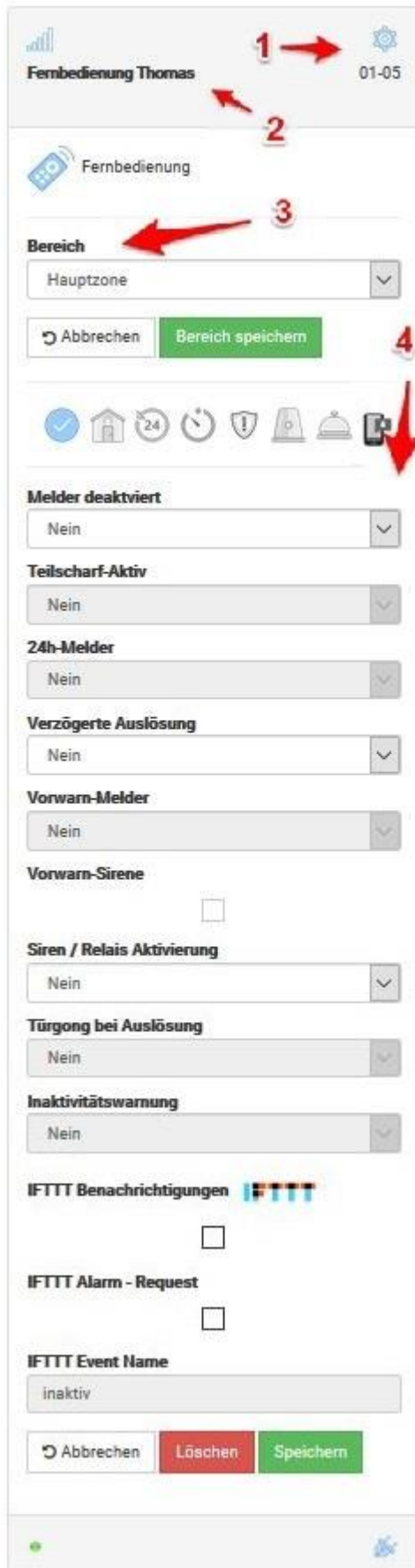


bei teilscharf Schaltung:



bei Panikalarm:





Öffnet die Einstellungen für das gewählte Gerät / Sensor

2 - Klicken Sie den aktuellen Namen des Gerätes um diesen anzupassen

3 - wählen und speichern Sie einen Bereich für die Komponente

Hinweis: Wenn Sie die Bereichs-Zuordnung einer Komponente ändern gehen deren aktuelle Einstellungen (Bereich 4) verloren und müssen neu konfiguriert werden!

4 - Geräte Einstellungen

(Einige Einstellungsmöglichkeiten sind bei den Fernbedienungen nicht verfügbar, da diese nur bei Alarmmeldern möglich sind).

Melder deaktiviert :

Bietet die Möglichkeit eine Komponente temporär zu Deaktivieren. Wenn deaktiviert löst der Sensor keinen Alarm mehr aus. Das Gerät kann zu einem späteren Zeitpunkt wieder aktiviert werden.

Teilscharf aktiv (nicht verfügbar):

Bestimmen Sie hier ob ein Sensor bei Teilscharf-Schaltung aktiv ist und einen Alarm auslösen würde. **Tipp:** Diese Einstellung wird in den allermeisten Fällen für Öffnungsmelder aktiviert und für Bewegungsmelder deaktiviert. So können Sie sich bei Teilscharf-Schaltung frei im Objekt bewegen, während die Objekt-Hülle in der Überwachung bleibt.

24h Melder (nicht verfügbar):

24h Melder lösen immer einen Alarm aus, egal in welchem Schalzustand sich die Alarmzentrale befindet.

Tipp: Diese Einstellung wird normalerweise für alle Gefahrenmelder (Rauchmelder, CO-Melder, Wassersensoren...) aktiviert.

Verzögerte Auslösung:

Wenn aktiviert, dann schaltet sich die Anlage erst nach der eingestellten Ausgangsverzögerung scharf. Sie können die Verzögerungszeit unter: "Profil" -> "System" anpassen

Vorwarn-Melder (nicht verfügbar):

Wird ein Melder als Vorwarn-Melder definiert löst dieser keinen Alarm aus. Es werden für Vorwarnmelder Push- und E-Mail Benachrichtigungen bei Auslösung versendet. Vorwarnmelder starten keine Sirenen.

Vorwarnmelder werden über Scharf-, bzw. Teilscharfschaltung der Alarmzentrale aktiviert.

Tipp: Aktivieren Sie dies für Aussen-Sensoren. So erhalten Sie stets eine Information über Aussenbewegungen, es wird jedoch kein Alarm ausgelöst.

Vorwarn-Sirene (nicht verfügbar):

Sirene gibt einen kurzen (~1 Sekunde) Warnton ab. Diese Option gilt nur für Vorwarnmelder. Es wird maximal ein Warnton innerhalb von 3 Minuten ausgegeben.

Sirene / Relais Aktivierung:

Wenn aktiviert löst der Sensor bei Alarm auch die Sirenen (Alarmausgang, Relais) aus.

Tipp: Deaktivieren Sie dies für Sensoren, welche auslösen können, aber kein Sicherheitsrisiko für sie darstellen. So könnten Sie zum Beispiel einen Wasser-Sensor ohne Sirenen aktivieren und würden eine Alarm SMS/Anruf erhalten bei erkanntem Wasseraustritt

Türgong bei Auslösung (nicht verfügbar):

Wenn die Alarmzentrale unscharf geschaltet ist und ein Türgong aktivierter Sensor auslöst, dann gibt die Zentrale einen akustischen "Ding-Dong" Ton ab.

Tipp: Verwenden Sie dies für Türen, welche Sie nicht unmittelbar im Blick haben, oder lassen Sie sich benachrichtigen wenn ein Kunde Ihre Geschäftsräume betritt. Wenn Sie die Türgong Funktion nutzen, empfiehlt es sich die Eingangsverzögerung auf 0-Sekunden zu setzen da die Zentrale sonst über die gesamte Eingangsverzögerungszeit piept.

Inaktivitätswarnung (nicht verfügbar):

Aktiviert die Inaktivitätsprüfung für den Sensor. Wird der Sensor nicht aktiviert während der eingestellten Inaktivitätszeit ("Profil" -> "Benachrichtigungen") wird ein Inaktivitäts-Alarm ausgelöst.

Tipp: Diese Einstellung sollte nur mit medizinischem Zubehör verwendet werden.

IFTTT-Benachrichtigung:

Wenn Aktiviert erhalten Sie bei jedem Signal des Sensors eine Push-Benachrichtigung. Sie werden auch bei unscharfer Alarmzentrale per Push benachrichtigt.

IFTTT-Alarm Request (nicht verfügbar):

Ist diese Option aktiviert, dann wird im Alarmfall ein Push an IFTTT mit dem Event ALARM gesendet. Damit ist es möglich im Alarmfall andere Komponenten wie z.B. Arlo-Kameras zu starten.

Living Pattern / Online App

In der LivingPatten App, oder im Online-Portal

<http://home.livingpattern.co/home/>

wird Ihnen die Fernbedienung unter "Gerät" (Menu) angezeigt.



Sie können den Namen des Sensors und alle weiteren Einstellungen anpassen. Klicken Sie auf den Namen um diesen anzupassen.

Aktivieren Sie die Ausgangs-Verzögerung.



7/25 09:14 am

Disarm

Remote-John

weitere Geräte-Einstellungen

Allgemeine Einstellungen

Verzögerungs-Aktivierung

Speichern

4. Technische Daten

Codierung	Wechselnd mit 7.3×10^{19} Kombinationen
Batterie	CR2032 Knopfzelle, 3V
Batterielebensdauer	4 Jahre bei 4 Betätigungen am Tag
Abmessungen	40.5 x 55.0 x 12.7 mm
Gewicht	ca. 18 Gramm mit Batterie

Sicherheits- und Warnhinweise

Die korrekte Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen ist die Verantwortung des Errichters bzw. des Endanwenders. Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einem Netzteil an, da eine Überlastung des Netzteils zu Überhitzung oder einer Brandgefahr führen kann.

Bevor Sie Ihr Gerät anschließen und in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem gut belüfteten und staubfreien Bereich installiert ist.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese Komponenten gefährlich sein können
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

Manufacturer:

SCIENTECH ELECTRONICS CO., LTD.
4F, No. 501-17, Zhong Zheng Rd, Xin Dian Dist, New Taipei City, 23148, Taiwan

Distributor:

Finesell GmbH, Chemnitzer Str. 36, 09247 Chemnitz Röhrsdorf
www.finesell.de | info@finesell.de | 03722/4066933




Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Hiermit erklärt die FineSell GmbH, dass die Komponente der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht.

Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) WEEE-Reg.-Nr. DE 58616129



Richtlinien

	<p>Dieses Produkt und – sofern zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit „CE“ gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</p>
	<p>2012/19/EU (Elektroaltgeräte-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Für weitere Informationen siehe: www.recyclethis.info</p>
	<p>2006/66/EC (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen</p>
<p>FCC-Zertifizierung Hinweis</p>	<p>Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden erlassen, um einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen bei gewerblichen Installationen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Funk-Frequenzenergie ab und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, zu nachteiligen Störungen der Funkkommunikation führen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohnbereich führt möglicherweise zu nachteiligen Störungen.</p>

Zertifizierung FC20:

- EN 50131-1 ed.2
- EN 50131-3
- EN 50131-6 ed. 2
- EN 50131-5 ed. 2
- EN 50131-4 ed. 2
- EN 55022 ed. 3
- CE
- ROHS



Grad 2 - mittleres, geringes Risiko

Die Zertifikate finden Sie unter <http://finecontrol.de/fc20/Zertifikate/>