

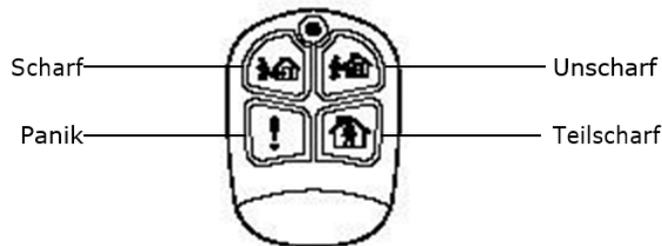
RC3 – Fernbedienung

Benutzerhandbuch

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/>

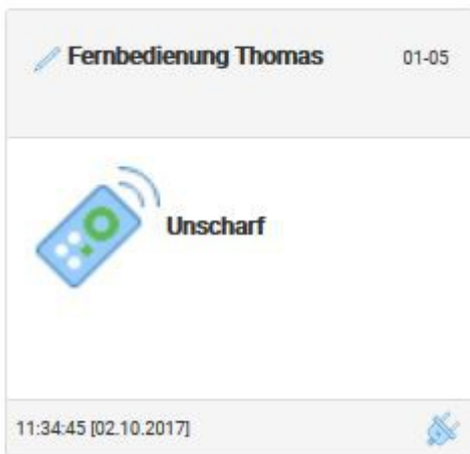
Hinweis:



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:



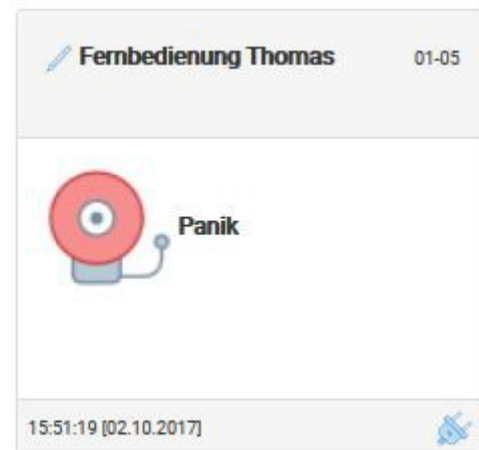
bei scharf Schaltung:



bei teilscharf Schaltung:



bei Panikalarm:



Fernbedienung Thomas 01-05

Fernbedienung

Bereich

Hauptzone

Abbrechen Bereich speichern

Melder deaktiviert

Nein

Teilscharf-Aktiv

Nein

24h-Melder

Nein

Verzögerte Auslösung

Nein

Vorwarn-Melder

Nein

Vorwarn-Sirene

Siren / Relais Aktivierung

Nein

Türgang bei Auslösung

Nein

Inaktivitätswarnung

Nein

IFTTT Benachrichtigungen

IFTTT Alarm - Request

IFTTT Event Name

inaktiv

Abbrechen Löschen Speichern

1 - 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 Tür Gong 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 Tür Gong 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

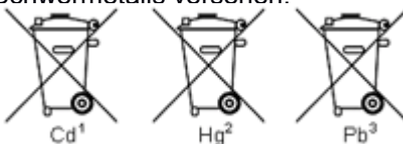
4. Technische Daten

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

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:



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