



## Bedienungsanleitung Funk Fernbedienung 868 Mhz



### Merkmale

1. Mit der Fernbedienung können Sie das System Scharfschalten (Hausalarm und Auswärtsalarm), oder den Alarm abschalten.
2. Drücken Sie den Notfall-Knopf um sofortige Hilfe im Notfall anzufordern.

### Spezifikationen

1. Stromversorgung: Einweg Alkaline Batterie 12V 27A
2. max. Entfernung zur Alarmanlage:  $\geq 100\text{m}$  (in offenen Bereichen)
3. Betriebsdauer der Batterie:  $\leq 1$  Jahr
4. Spannung im Standby: N/A Betriebsspannung: 15mA
5. Funkfrequenz: 868 MHz

### Installation und Benutzung

1. Sie können diese Fernbedienung überall hin mitnehmen. Beachten Sie bitte die maximale Sendedistanz.
2. Allgemeine Nutzung der Fernbedienung
  - A. Drücken Sie die „Scharf“-Taste (Schoß zu), bevor Sie die zu überwachenden Bereiche verlassen um die Alarmanlage Scharfzuschalten;
  - B. Drücken Sie „Unscharf“ (Schloß auf) um den Alarm abzuschalten falls die Alarmanlage gerade einen Alarm ausgelöst wurde;
  - C. Drücken Sie „Teilscharf“ auf Ihrer Fernbedienung um alle Melder der 2. Überwachungslinie auszuschalten, wenn Sie sich innerhalb des zu bewachenden Objektes aufhalten. Wenn Sie diese Taste betätigen werden nur noch Melder der 1. Überwachungslinie wie: Tür- und

Fenstermelder, Vorhangmelder und Bewegungsmelder. Auch die Sensoren der Notfallzonen werden aktiv bleiben (Gasleck Melder, Rauchmelder, Fenstermelder, Notfallhilfe).

3. Bitte wechseln Sie die Batterie sobald Sie feststellen, dass die Sendedistanz der Fernbedienung kontinuierlich abnimmt, spätestens jedoch nach einem Jahr.

**So können Sie weitere Fernbedienungen zum System hinzufügen bzw. bestehende Fernbedienungen aus dem System löschen.**

Sensoreinstell.  
Funkcode

In das Menü „Sensoreinstell“ mit der Taste  
“SET“ wechseln.

Alarm Typ  
01

Mit der Löschtaste die angezeigte Zonen Nr. löschen. Über  
die Tastatur die gewünschte Zone eingeben und mit der  
Taste “ENT” bestätigen.

Gruppen Nr.  
01

Mit der Löschtaste die angezeigte Gruppen Nr. löschen.  
Über die Tastatur die gewünschte Nummer eingeben und mit  
der Taste “ENT” bestätigen. Pro Zone können bis zu 4  
Sensoren programmiert werden. 0 / 1 / 2 / 3

Sens. Anlernen \* Sens.  
loeschen

Wählen Sie mit der Pfeil “Auf” und “Ab” Taste die  
gewünschte Funktion aus.  
Sens. Anlernen = Neuen Sensor programmieren  
Sens. loeschen = Sensor löschen

Sens. Anlernen \* Sens.  
loeschen

Wählen Sie mit den Pfeil “Auf” und “Ab” Tasten die  
gewünschte Funktion aus.  
Sens. Anlernen = Neuen Sensor programmieren  
Sens. loeschen = Sensor löschen

Sens. anlernen  
Einlernen

Der Vorgang startet. Lösen Sie jetzt einen Alarm bei dem  
entsprechenden Sensor aus (2x mal).

Anlernen erfolgreich

Der Sensor ist programmiert.

### Sicherheits- und Warnhinweise

Die korrekte Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen ist die Verantwortlichkeit 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.

### Haftungsausschluss

Mit dieser 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.

### Manufacturer:

Shenzhen Daiya Electronics Technology, Shenzhen, China

### Distributor:

Finesell GmbH, Chemnitzer Str. 36, 09247 Chemnitz Röhrsdorf

[www.finesell.de](http://www.finesell.de) | [info@finesell.de](mailto: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

<https://finesell.de/richtlinien/>



### Richtlinien

	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
	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: <a href="http://www.recyclethis.info">www.recyclethis.info</a>
	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
FCC-Zertifizierung Hinweis	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 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.