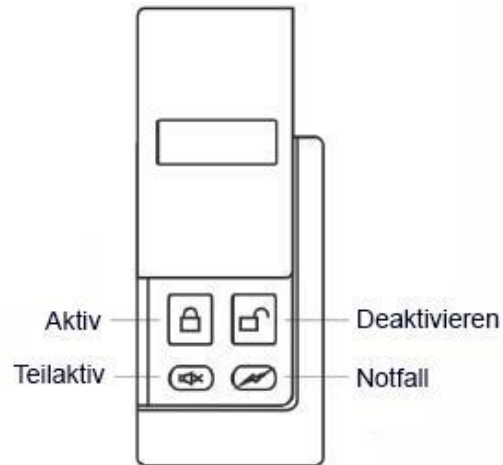




Benutzerhandbuch Fernbedienung



Aktiv – Alarmanlage scharf schalten

Deaktivieren – Alarmanlage unscharf schalten

Teilaktiv – Alarmanlage teilscharf schalten

Notfall – Sofortalarm auslösen

Zum Batteriewechsel der Fernbedienung öffnen sie diese über die kleinen Schrauben auf der Rückseite.

Hinzufügen der Fernbedienung am Alarmsystem Touch LCD II:

1. Geben Sie den Mastercode 123123 ein und bestätigen Sie mit ENTER
 2. Bestätigen Sie den Menüpunkt Fernbedienungen mit ENTER
 3. Wählen Sie mit den Pfeiltasten 4 und 6 den Speicherplatz, bestätigen Sie „Verschlüsselung“ mit ENTER
 4. Drücken Sie eine beliebige Taste der Fernbedienung
 5. Speichern Sie die Fernbedienung mit ENTER
- Für eine weitere Fernbedienung wählen Sie einen neuen Speicherplatz und wiederholen die Punkte 3 bis 5.

Hinzufügen der Fernbedienung am Alarmsystem Touch LCD III:

1. Geben Sie den Mastercode 123123 ein und bestätigen Sie mit ENTER
 2. Drücken Sie die Taste „2“ und wählen den Menüpunkt „Geräte“ und bestätigen Sie mit ENTER
 3. Wählen Sie den Menüpunkt „Wifi Gerät“ und bestätigen Sie mit ENTER
 4. Wählen Sie den Menüpunkt „Drahtloses Gerät hinzufügen“ und bestätigen Sie mit ENTER
 5. Drücken Sie eine beliebige (vorzugsweise „unscharf – Schloss auf“) Taste der Fernbedienung
 6. Speichern Sie die Fernbedienung mit ENTER
- Für eine weitere Fernbedienung wählen Sie einen neuen Speicherplatz und wiederholen die Punkte 4 bis 6.

Hinzufügen der Fernbedienung am Alarmsystem Wifi SmartLife:

1. Geben Sie das Passwort 8888 ein, wenn eine Tastensperre aktiv ist und bestätigen Sie mit OK
 2. Drücken Sie die Taste „8“ und wählen den Menüpunkt „Zubehör“ und bestätigen Sie mit OK
 3. Wählen Sie den Menüpunkt „FB“ und bestätigen Sie mit OK
 4. Wählen Sie den Menüpunkt „Neuer“ und bestätigen Sie mit OK und bestätigen Sie den Speicherplatz mit OK
 5. Drücken Sie eine beliebige (vorzugsweise „unscharf – Schloss auf“) Taste der Fernbedienung
 6. Speicherung erfolgt automatisch nach auslösen der Fernbedienung
- Für eine weitere Fernbedienung wiederholen die Punkte 3 bis 5.

Technische Daten

Frequenz	433 MHz
Batterie	CR2032 Knopfzelle
Batterielebensdauer	~ 12 Monate
Abmessungen	40.5 x 55.0 x 12.7 mm
Gewicht	ca. 18g 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.

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 CHITONGDA ELECTRONIC CO., LTD

wolfguard building ,Chitongda Group Technology Park, Shiyan,Bao'an, Shenzhen China

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

<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: www.recyclethis.info
	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 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.