

## FineControl | Smart Security

Eine komplette Übersicht zu FineControl finden Sie unter [www.finecontrol.de](http://www.finecontrol.de)

### Einbruchsschutz – Gefahrenerkennung – Hausautomatisierung

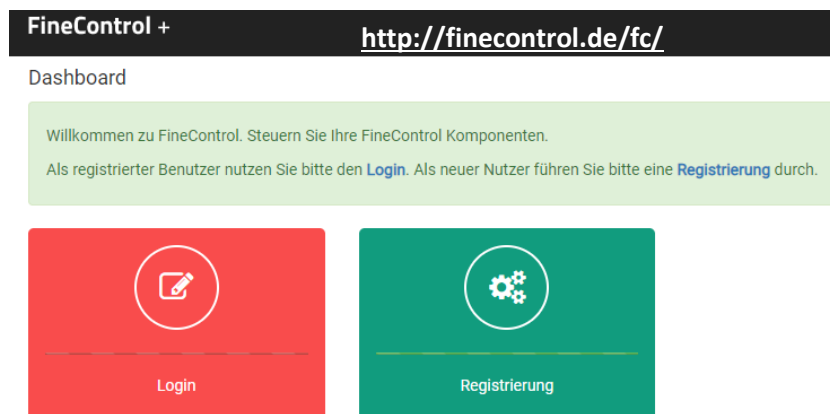
Smart-Security, Smart-Home, Smart-Prevent, Smart-Care in einem Produkt. Unter Anwendung modernster Mikroprozessor-, Kontroll- und Kommunikationstechnologie, wurde FineControl mit sehr vielen erweiterten Funktionen entwickelt. Diese bieten Ihnen Sicherheit in allen Bereichen für Heim und Gewerbe. 100% aller Funktionen über Ihr Handy, Tablet oder PC jederzeit im Zugriff. Bei der Entwicklung von FineControl ist das Know-How von über 30 Jahren Entwicklung im Bereich Sicherheits-Technik eingeflossen.

#### 1. Die deutschen Bedienungsanleitungen finden Sie unter:

**FineControl – FC10**                      <http://finesell.de/fc10>

**FineControl – FC20**                      <http://finesell.de/fc20>

#### 2. Die Onlineplattform für die Programmierung und Steuerung der Alarmanlage finden Sie unter:



#### 3. App-Steuerung

Die Android-App für Ihr Smartphone oder Tablet finden Sie im Google Play Store unter der Bezeichnung:



FineControl+



#### 4. Informationen und Hilfen zur Websteuerung wie -

*IFTTT - Einrichtung | FineControl - App | Telegram Messenger | Siri Sprachsteuerung / Kurzbefehle für FineControl Steuerung einrichten - finden Sie unter:*

<https://finecontrol.de/help/?sid=246530&lang=de&action=show&cat=3>

## 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

	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 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.

### 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/>



Item: 360R1 / 360BH1