

Manual
v.

1.1.0



FineSell GmbH
Bahnhofstrasse 18
09111 Chemnitz
Web finesell.de • Email info@finesell.de

I . Produktvorstellung

Erweiterung von FineControl zur Überwachung und Alarmierung vor Überschwemmungen bzw. Wasserschäden. Ein Wassermelder informiert Sie zuverlässig bei austretendem Wasser oder anderen nicht ätzenden Flüssigkeiten. Im Ereignisfall setzt der Funk - Wassermelder ein Signal an Ihre FineControl-Alarmzentrale ab. Somit erhalten Sie eine rechtzeitige Alarmierung bei einem Wasserschaden oder eine Überschwemmung.

- Funktionsanzeige durch LED
- Batterielebensdauer bis zu 5 Jahre
- Heartbeat alle 60 Minuten
- Meldung bei schwacher Batterie am Melder und an FineControl Zentrale

II. Einbindung / Pairing

FineControl Zentrale FC20

Zum Erfassen / Einlernen einer neuen Komponente muss die FineControl Alarmzentrale in der Lernmodus gesetzt und der neue Sensor ausgelöst werden. Dabei erfasst FineControl den Code des neuen Gerätes. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1)

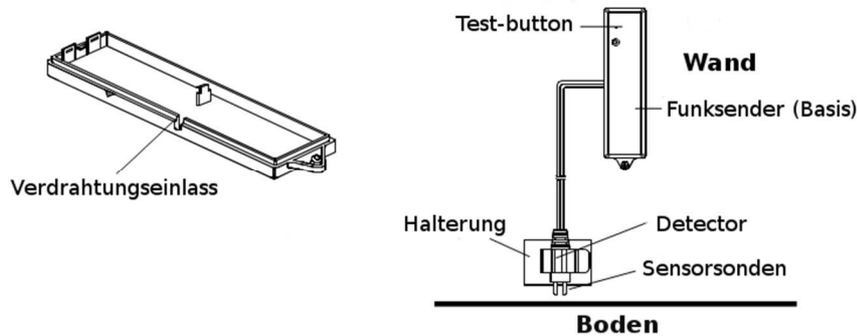
Betätigen Sie den "Clear & Enroll" Button Ihrer FineControl Alarmzentrale. Die Alarmzentrale gibt nun regelmässig wiederkehrende Töne ab.

2)

Drücken Sie innerhalb von 30 Sekunden den Test-Button des Wassermelders.

Ein erfolgreiches Anlernen wird durch 3 Signaltöne angezeigt. Ertönt ein längerer Signalton, war der Sensor bereits in FineControl registriert. Lösen Sie den Melder nach Abschluss des Einlernvorgangs mindestens noch einmal aus.

III. Installation / Montage



Der Wassermelder sollte möglichst nah am Boden, in dem Raum wo die Gefahr eines Wasserschadens oder einer Überschwemmung besteht, montiert werden.

1)

Lösen Sie die Schraube des Funksenders und öffnen Sie vorsichtig die Abdeckung.

2)

Verwenden Sie z. B. eine kleine Zange, um den Kunststoff des Verdrahtungseinlasses vorsichtig herauszubrechen.

3)

Verbinden Sie den Melder mit den AUX-Eingangsklemmen der Sender-Platine und stecken die beiden AAA - Batterien in das Batteriefach. Anschließend können Sie den Draht über den Verdrahtungseinlasses nach außen legen und das Gehäuse mit der Schraube wieder verschließen.

4)

Entfernen Sie das Papier vom doppelseitigen Klebestreifen auf der Rückseite des Detektorhalters, und befestigen Sie den Detektor so nahe wie möglich am Boden. Achten Sie dabei darauf, dass die Stelle wo der Melder geklebt werden soll, staub- und fettfrei ist.

5)

Die Basis des Senders können Sie mit Schrauben oder doppelseitigem Klebeband befestigen. Zum bohren können Sie die Basis als Schablone verwenden und die Punkte auf der Montagefläche durch die beiden Befestigungslöcher markieren. Dann bohren Sie zwei Löcher und befestigen den Sender mit den mitgelieferten 2 Schrauben.

Hinweis: Vermeiden Sie es, den Sender direkt auf einem Metallrahmen zu montieren, da dadurch die Signalübertragung gedämpft und die Reichweite verkürzt werden kann. Halten Sie den Sender mindestens 5 cm von einer Metallplatte fern.

Testen

Wenn der Detektor mit Wasser getestet wird, kann Wasser auf den Sensorsonden des Detektors verbleiben. Trocknen Sie nach einem Test, die Sensorsonden mit einem Trockenen Tuch ab. Nach 1 Minute kann der Detektor wieder mit Wasser getestet werden.

IV. Living Pattern / Online – APP

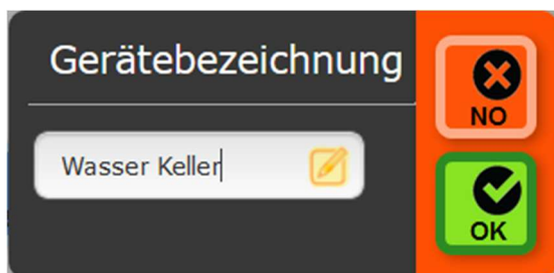
In der LivingPatten App, oder im Online-Portal
<http://home.livingpattern.co/home/>

wird Ihnen der Sensor unter "Gerät" (Menü) angezeigt.

Sie können den Namen des Sensors und alle weiteren Einstellungen hier anpassen.



Klicken Sie auf den Namen um diesen anzupassen.



Positionieren Sie den Sensor auf Ihrem Grundriß (opt.) im Menüpunkt "Standort".



V. Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Produkt-Ident | FS-TX-3FS |
| Stromversorgung | 2x AAA (Alkaline Batterie) |
| Abmessungen | 20mm x 29mm x 123,5m |
| Gewicht | ca. 34 Gramm |
| Stromaufnahme | 3,5 uA im Standby 20 mA bei Aktivierung |
| Heartbeat | alle 60 Minuten |
| Batterielebensdauer | bis zu 5 Jahre |
| Frequenz | 868MHz (MiroController encrypted) |

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:



„Cd“ steht für Cadmium.

„Hg“ steht für Quecksilber.

„Pb“ steht für Blei.

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