

**Anleitung zur Einbindung eines
Somfy inteo Dry Contact Transmitter *RTS* Funk
in die EiMSIG smarthome Z200**



Kurzinformation

Diese Anleitung bezieht sich auf die EiMSIG Smarthome Zentrale und nicht auf das EiMSIG HausDisplay. Beachten Sie bitte bei der Installation der von uns gelieferten Komponenten die originale Installationsanleitung des jeweiligen Produktes sowie die Herstellerangaben. Ein Nichtbeachten kann zu Schäden oder Garantieverlust führen. Die Installation ist von einer Elektrofachkraft durchzuführen.

Inhaltsverzeichnis

Kurzinformation	1
Inhaltsverzeichnis	1
1 Wie finde ich heraus, ob ich Somfy RTS Empfänger habe?	2
1.1 Welche Ausgänge werden an der Zentrale belegt?	2
1.2 Anschluss des Interface an die Zentrale	3
1.3 Rollo über RTS Sender in den Programmiermodus bringen	7

1.4	Programmierung des OUT 3 für Feueralarm „RTS HOCH“	8
1.5	Programmierung des OUT 4 für Einbruch „RTS RUNTER“	8
1.6	Schnellstartleiste anpassen	9
1.7	Umweltschutz.....	9
1.8	Konformitätserklärung	9

1 Wie finde ich heraus, ob ich Somfy RTS Empfänger habe?

Auf Ihrer vorhandenen My oder Somfy Fernbedienung finden Sie ein Symbol, welches Ihnen den Funkstandard signalisiert. Bei einem **RTS System** finden Sie das abgebildete Zeichen. Die Steuerung erfolgt durch ein **Somfy inteo Dry Contact Transmitter**. Der Dry Contact Transmitter ist mit allen Inteo Empfängern kompatibel.



Hinweis:

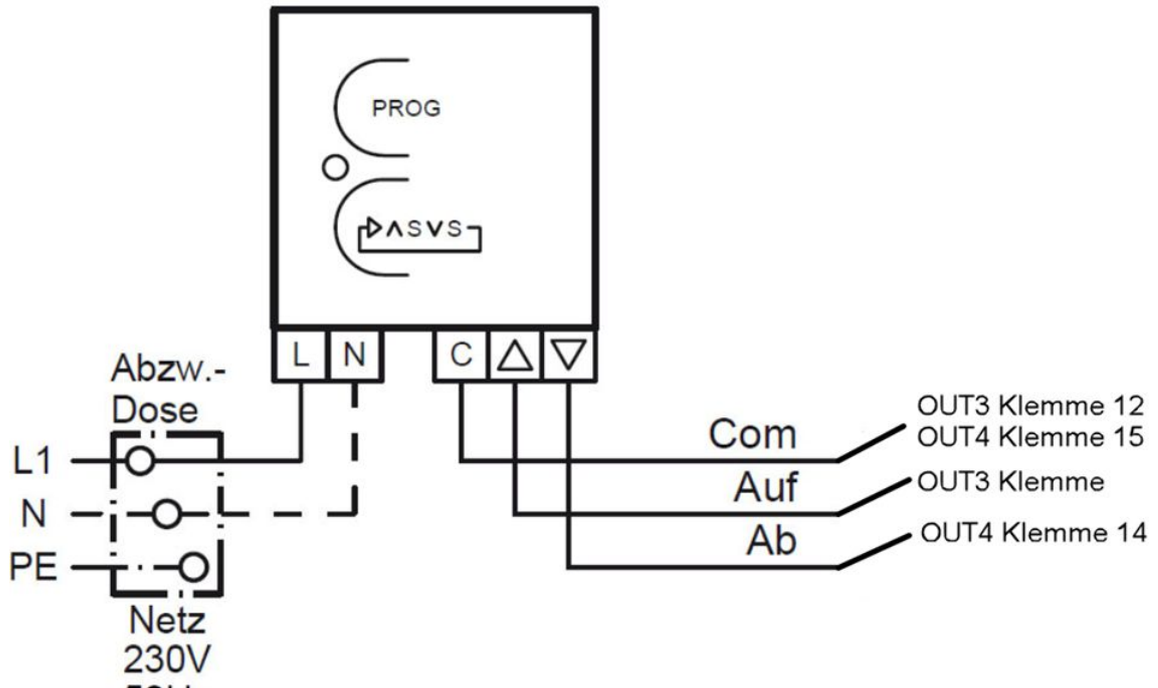
Mit dem Interface können Sie nur eine Rollogruppe ansteuern. Lernen Sie das Interface in alle Rollos ein, um diese bei Feuer oder Einbruch zu fahren.

1.1 Welche Ausgänge werden an der Zentrale belegt?

Das Interface benötigt für die AUF/AB Steuerung zwei Ausgänge an der Zentrale. In dieser Beschreibung nutzen wir die Ausgänge OUT3 und OUT4 für das RTS Interface. Sollten diese beiden OUTs schon belegt sein, so nutzen Sie den OUT1 / OUT2.

1.2 Anschluss des Interface an die Zentrale

Schließen Sie das Interface wie hier abgebildet an die Zentrale an und zum Schluss an die 230 Volt Wechselspannung.



1.3 Rollo über RTS Sender in den Programmiermodus bringen

Das Produkt, das vom Interface angesteuert werden soll, zur Registrierung vorbereiten wie in der jeweiligen Anleitung beschrieben.

1. Drücken Sie den PROGRAMMIER-Knopf am bereits vorhandenen Handsender oder Wandtaster für ca. 2 Sekunden bis das Rollo mit AUF/AB quittiert. Das Rollo befindet sich nun im Programmiermodus.

Der Schritt 2 muss innerhalb von 10 Minuten vollendet werden.



2. Den **PROG.-Knopf** kurz - maximal 1 Sekunde - drücken, bis das Rollo quittiert.

Das Rollo kann jetzt über das Interface bedient werden.

Hinweis: Falls das Zeitlimit von 10 Minuten überschritten wurde, muss das Produkt erneut für die Registrierung vorbereitet werden.



1.4 Programmierung des OUT 3 für Feueralarm „RTS HOCH“

Damit die Rollos bei Feueralarm und bei Einbruch den gewünschten Befehl ausführen, programmieren Sie den OUT3 wie beschrieben.

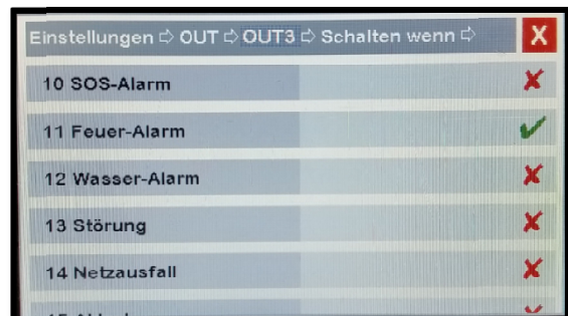
HINWEIS: Nach der Programmierung ist ein anschließender Test durchzuführen.

1. Öffnen Sie den **OUT1** über: **Menü>Einstellungen>OUT>OUT3**. Konfigurieren Sie die Punkte 1-4 wie beschrieben. Die Auto-Impuls-Zeit stellen Sie auf 1 Sekunden.



2. Öffnen Sie nun den Menüpunkt **„Schalten wenn“** und setzen ein Häkchen bei **„Feueralarm“**, damit die Rollos bei Feuer geöffnet werden.

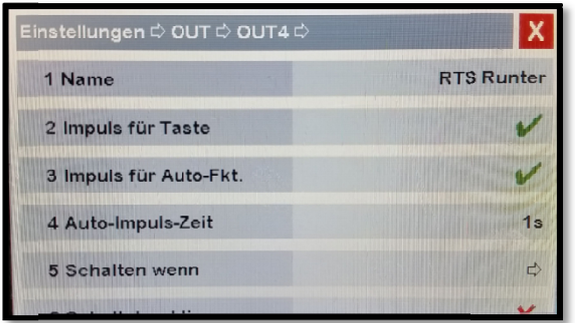
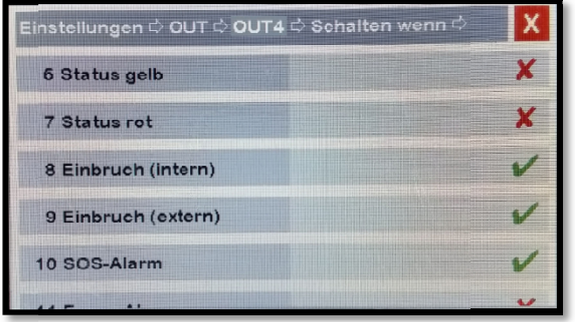
Verlassen Sie das Menü über das X am oberen rechten Bildschirmrand.



1.5 Programmierung des OUT 4 für Einbruch „RTS RUNTER“

Damit die Rollos bei einem Einbruchversuch geschlossen werden, programmieren Sie den OUT4 wie beschrieben.

HINWEIS: Nach der Programmierung ist ein anschließender Test durchzuführen.

<p>1. Öffnen Sie den OUT4 über: Menü>Einstellungen>OUT>OUT4. Konfigurieren Sie die Punkte 1-4 wie beschrieben. Die Auto-Impuls-Zeit stellen Sie auf 50 Sekunden, damit das Relais so lange anliegt, bis das Rollo ganz unten ist. Die Zeit können Sie bei Bedarf auch anpassen.</p>	
<p>2. Öffnen Sie nun den Menüpunkt „Schalten wenn“ und setzen ein Häkchen bei „Einbruch (extern)/(intern)“, damit die Rollos bei einem Einbruchversuch geschlossen werden. Den Befehl für SOS-Alarm ist Optional zu aktivieren. Verlassen Sie das Menü über das X am oberen rechten Bildschirmrand.</p>	

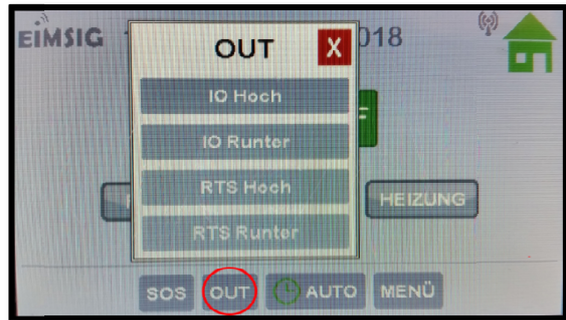
1.6 Schnellstartleiste anpassen

Um die Rollos auch manuell für das Touch-Display zu fahren benötigen Sie in der Schnellstartleiste die Funktion OUT.

<p>1. Öffnen Sie Menü>Einstellungen>Schnellstart. Setzen Sie ein Häkchen bei OUT und verlassen das Menü über das X am oberen rechten Bildschirmrand.</p>	
---	--

2. Auf dem Touch-Display sehen Sie nun in der Schnellstartleiste einen neuen Button „OUT“.

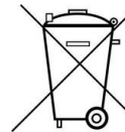
Beim drücken auf OUT öffnet sich ein Fenster mit allen verfügbaren OUTs, um diese zu steuern. Drücken Sie jetzt auf „Hoch“ oder „Runter“, so sollten die Rollos entsprechend fahren.



1.7 Umweltschutz

In dem Gerät sind keine Materialien enthalten, für die es zum Zeitpunkt der Anleitungserstellung Entsorgungsvorschriften gibt. Das Gerät enthält keine eingebauten Energiequellen. Dennoch sollten Sie Altgeräte bzw. defekte Geräteteile bei einer Sammelstelle fachgerecht entsorgen lassen.

Elektro- bzw. Elektronikartikel gehören nicht in den Hausmüll!



1.8 Konformitätserklärung

EFP Vertriebs- und Servicegesellschaft GmbH erklärt voll verantwortlich, dass das Produkt den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU des Rates der Europäischen Union entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.alarmanlage-eimsig.de.