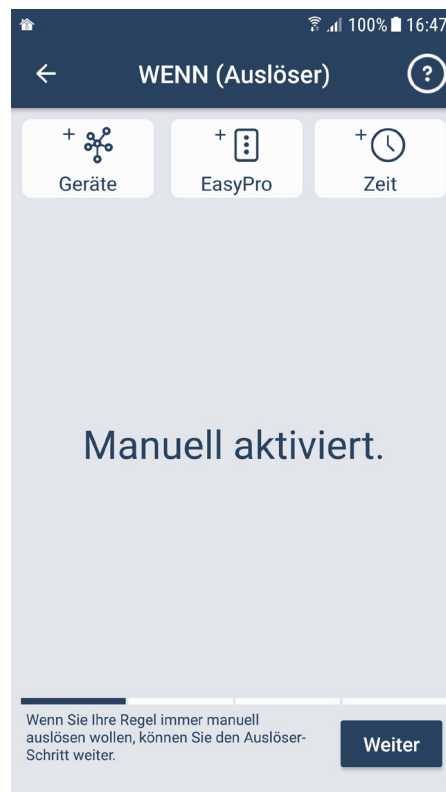


Eine Regel ist eine “WENN x, DANN y“-Logik. Die Regel wird automatisch ausgeführt, sobald die WENN-Bedingung (der Auslöser) erfüllt ist.

HINWEIS: Wenn Sie Ihre Regel immer manuell auslösen wollen, können Sie den Auslöser-Schritt überspringen.

Es gibt 3 Arten von Auslösern: Geräteauslöser führen die Regel aus, sobald ein Gerät einen bestimmten Zustand hat (z.B. Bewegungsmelder hat eine Bewegung erkannt, Türsensor meldet offen, Licht ist an). Ein Zeitauslöser führt die Regel immer zu einem bestimmten Zeitpunkt aus (z.B. mittwochs um 13:00 Uhr). Zeitauslöser können auch an mehreren Wochentagen um die gleiche Zeit auslösen. Ein EasyPro-Auslöser führt die Regel aus, wenn ein EasyPro einen bestimmten Zustand hat (z.B. alle Lichter im Wohnzimmer sind an). Sie können auch mehrere Auslöser für eine Regel festlegen. Diese können mit “UND” oder “ODER” verbunden sein. Wenn Sie keinen Auslöser einstellen, dann müssen Sie die Regel immer manuell starten.

Illustration 1



Geräteauslöser hinzufügen:

1. Klicken Sie den „Gerät hinzufügen“-Button
2. Wählen Sie das gewünschte Gerät aus. Sie können nach Ort oder Typ filtern
3. Setzen Sie die Gerätefunktionalität und den Gerätezustand (z.B. Licht ist an)
4. Optional können Sie eine Zeitdauer hinzufügen (z.B. Licht ist länger als 5 Sekunden an).
5. Klicken Sie Fertig

EasyPro-Auslöser hinzufügen:

1. Klicken Sie den "EasyPro-Hinzufügen"-Button
2. Wählen Sie das gewünschte EasyPro mit dem Ortfilter aus
3. Stellen Sie den EasyPro-Zustand ein, der die Regel auslösen soll (z.B. "Temperatur ist kleiner 22°C")
4. Optional können Sie auch noch eine Zeitdauer hinzufügen (z.B. Licht ist länger als 5 Sekunden an).
5. Klicken Sie Fertig

Zeitauslöser hinzufügen:

1. Klicken Sie den „Zeit hinzufügen“-Button
2. Stellen Sie die gewünschte Zeit ein
3. Wählen Sie aus, ob der Zeitauslöser einmalig gelten soll (wählen Sie hierfür ein bestimmtes Datum) oder mehrfach (wählen Sie hierfür die Wochentage aus).
4. Klicken Sie Fertig

Bei mehr als zwei Auslösern müssen Sie ihre Beziehung mit dem Regler oben rechts einstellen. Bei UND wird die Regel nur ausgeführt, wenn ALLE Auslösebedingungen gleichzeitig erfüllt sind. Bei ODER wird die Regel ausgeführt, sobald EINE der Auslösebedingungen erfüllt ist. Bei mehr als zwei verschiedenen Zeitauslösern muss die Beziehung natürlich ODER sein.

Illustration 2

