



**Konfigurationshandbuch
mit Alarmsteuerung AJAX**

ACHTUNG:

Bevor Sie mit der Konfiguration des Nebelsystems fortfahren, müssen Sie das **AJAX**-Alarmsteuerung und die zugehörigen Sensoren / Zubehör programmieren. Es ist auch ratsam, zu überprüfen, ob der gewünschte Platz für innerhalb des Jeweller Funkdeckels der **AJAX** liegt.

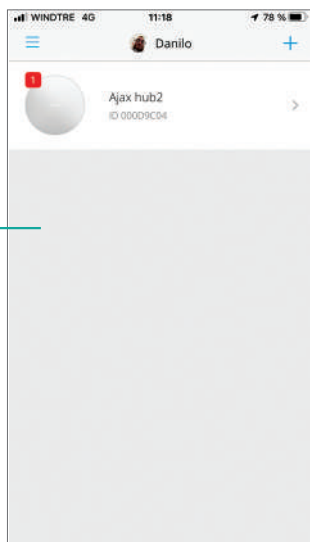
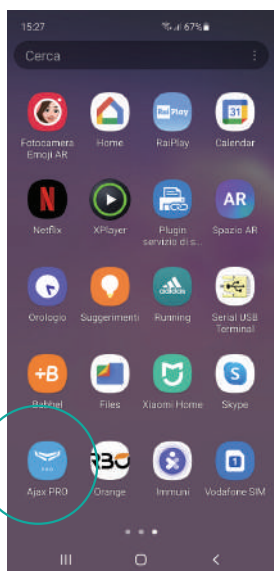


1

Schrauben Sie die 4 Seitenschrauben der vorderen Kunststoffplatte ab und entfernen Sie sie, um die Kontrollelektronik zuzugreifen

2

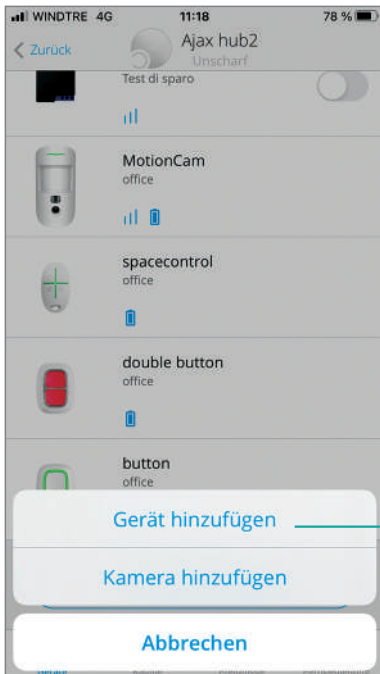
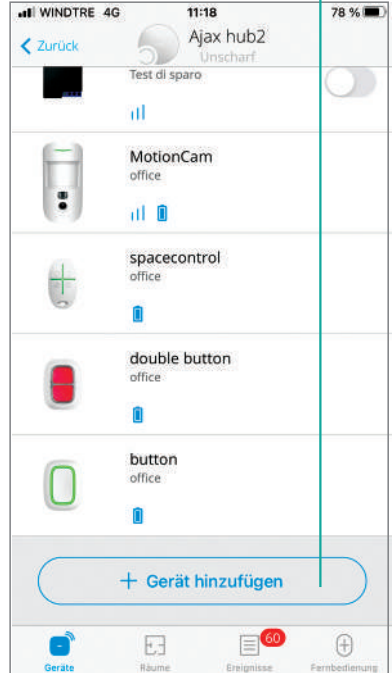
Öffnen Sie die Anwendung und wählen Sie den installierten Hub



3 Wählen Sie das Symbol unten links
"Geräte"

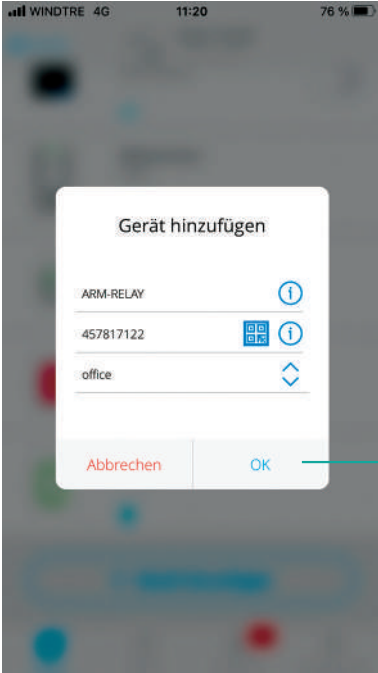


4 Klicken Sie auf
"Gerät hinzufügen"

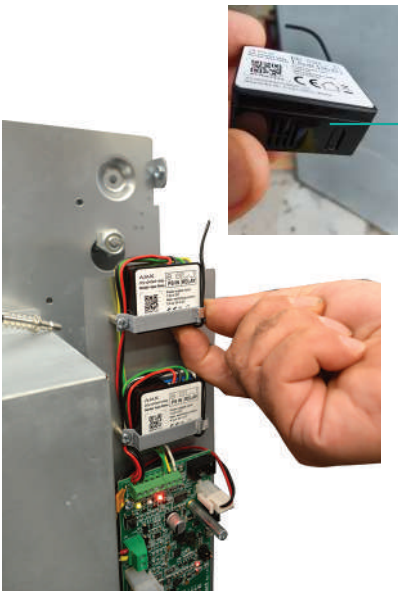
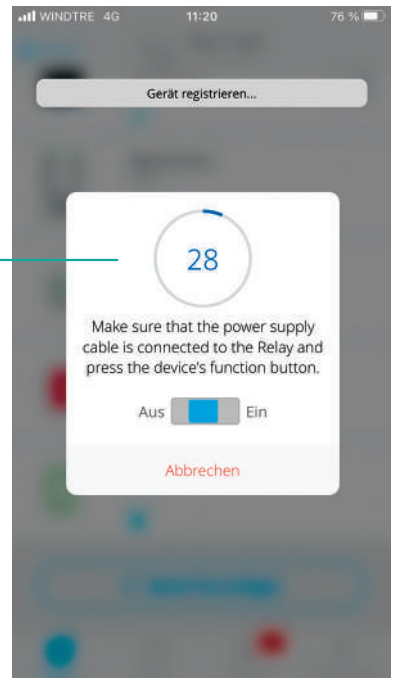


5 Wählen Sie
"Gerät hinzufügen"

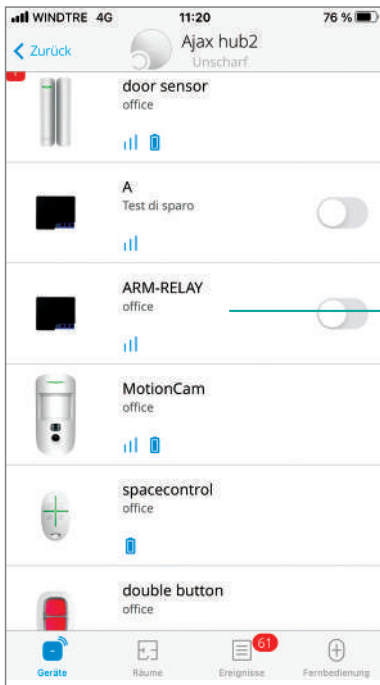
9 Klicken Sie auf **"Hinzufügen"**, um den Installationsvorgang fortzusetzen



10 An diesem Punkt wird ein 30-Sekunden-Countdown aktiviert, in dem es erforderlich ist, die Funktionstaste des Geräts, das unten rechts im Relais positioniert ist, erforderlich ist



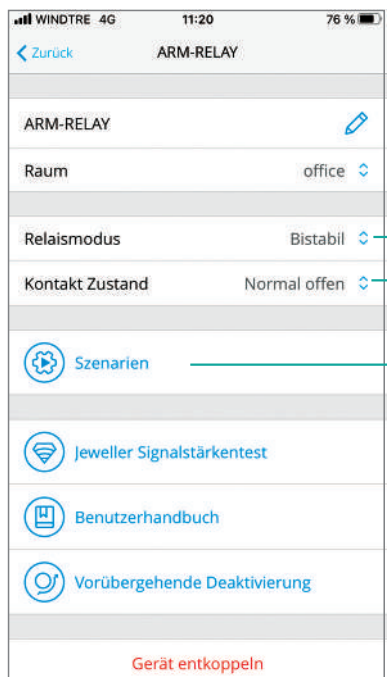
11 BEACHTUNG!
Der Knopf ist mit einem Kunststoffschutz abgedeckt



12 Ein zusammenfassender Bildschirm bestätigt die Erfassung des Relay-Geräts

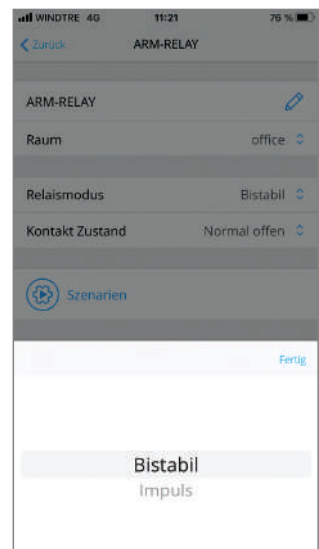


13 Ausgewählt Das Gerät "ARM-RELAY" erscheint der Konfigurationsbildschirm. Klicken Sie oben rechts auf das Rad



14 Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Parameter ausgewählt haben:
 - Relaismodus: **Bistabil**
 - Kontakt Zustand **Normal offen**

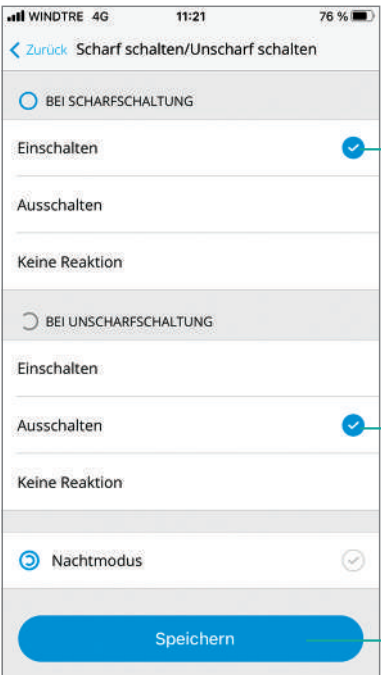
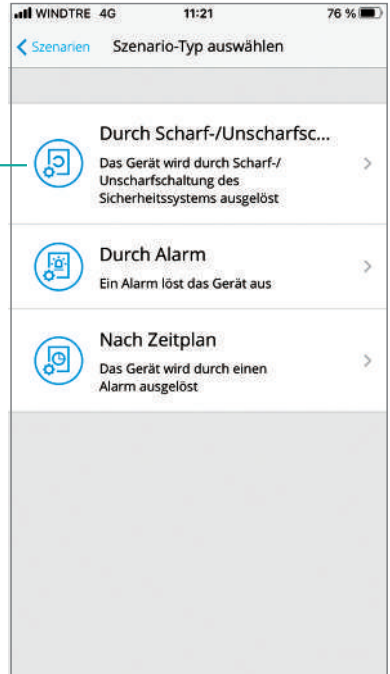
Wählen Sie "SZENARIEN"





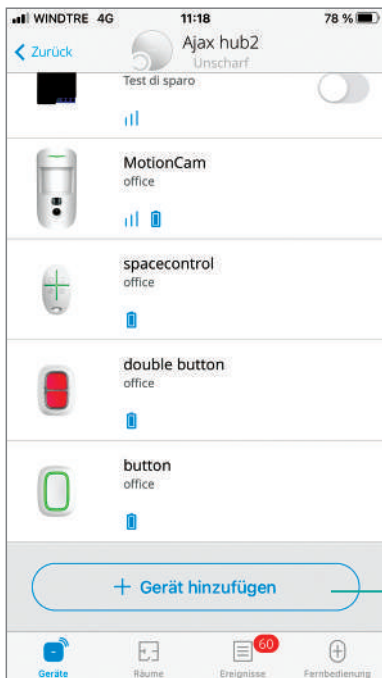
15 Wählen Sie **"Szenario erstellen"**

16 Wählen Sie **"Durch Scharf-/Unscharfschaltung"**



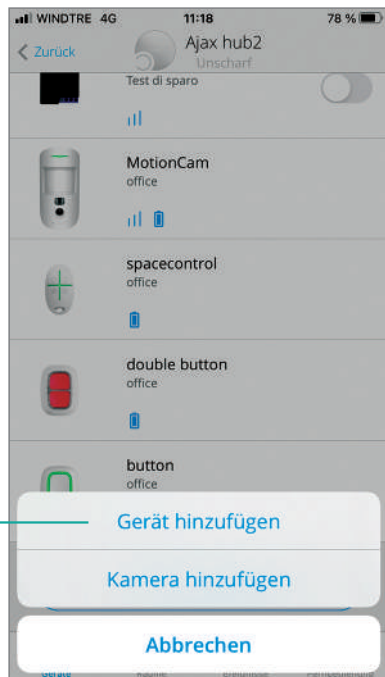
17 Stellen Sie die folgenden Parameter ein:
 - Bei Scharfschaltung **Einschalten**
 - Bei Unscharfschaltung **Ausschalten**

Speichen



18 Klicken Sie auf
"Gerät hinzufügen"

19 Wählen Sie
"Gerät hinzufügen"

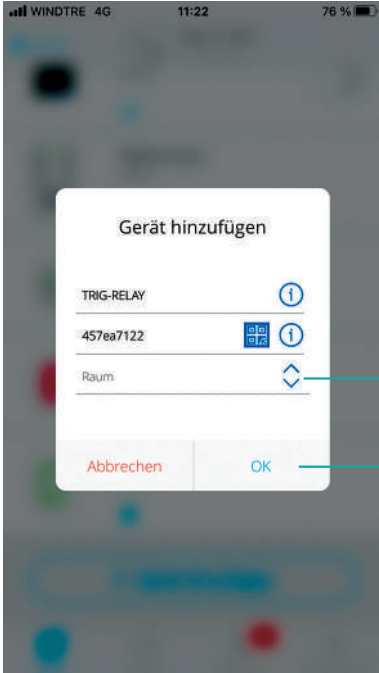


20

Geben Sie als Gerätenamen ein
"TRIG-RELAY"

Wählen Sie **QR CODE** Logo

21 Legen Sie die Smartphone-Kamera vor dem **QR-CODE**, um die ID des Relaisgeräts automatisch, automatisch zu erwerben



22

Wählen Sie den gleichen **"Raum"**, der zuvor ausgewählt ist

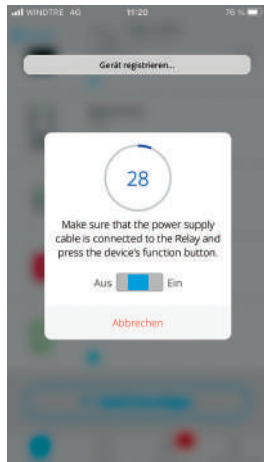
Klicken Sie auf **"Gerät hinzufügen"** Um den Installationsvorgang fortzusetzen

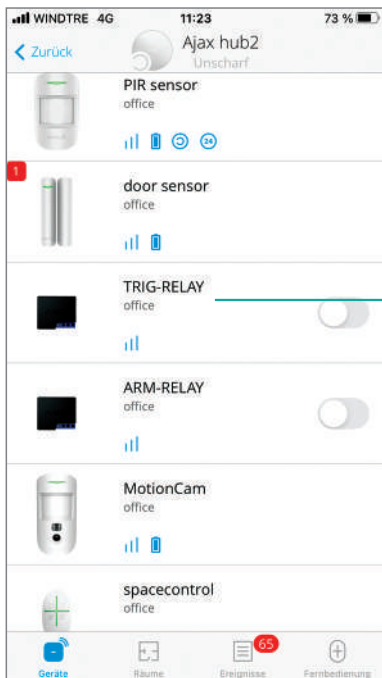


BEACHTUNG!
Der Knopf ist mit einem Kunststoffschutz abgedeckt



Ein 30-Sekunden-Countdown wird aktiviert, innerhalb dessen Sie die Funktionstaste des Geräts drücken müssen, das auf dem unteren rechten Teil des Relais positioniert ist



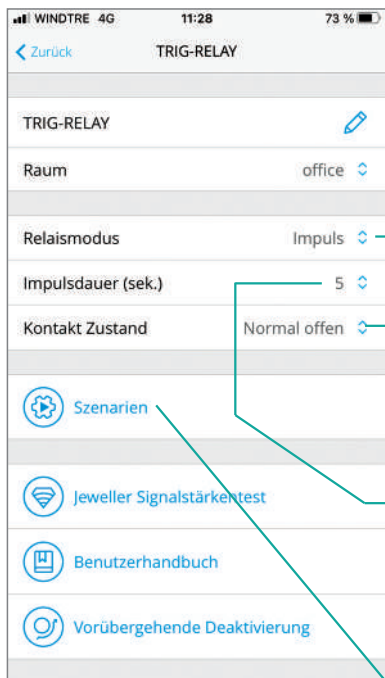


23 Ein zusammenfassender Bildschirm bestätigt die Erfassung des Relay-Geräts



24

Ausgewählt Das Gerät "TRIG-RELAY" wird der Konfigurationsbildschirm angezeigt. Klicken Sie oben rechts auf das Rad

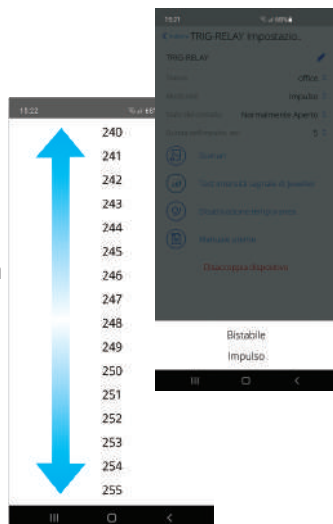


25

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Parameter ausgewählt haben:

- Relaismodus **Impuls**
- Kontakt Zustand: **Normal offen**
- Impulsdauer 0 bis 255 (Stellen Sie den Höchstwert von 255 Sekunden ein. Wenn Sie nicht wiederholte Aufnahmen wünschen)

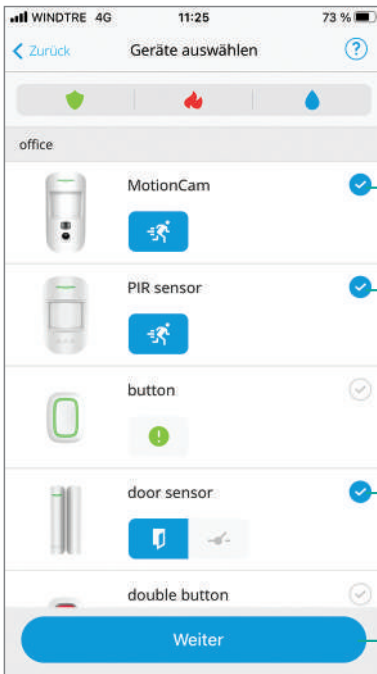
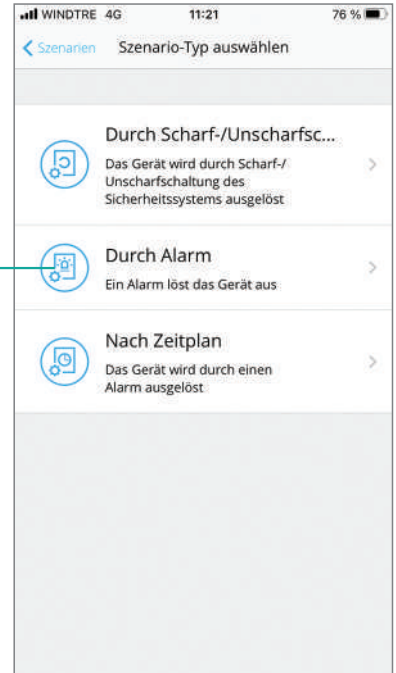
Wählen Sie "SZENARIEN"



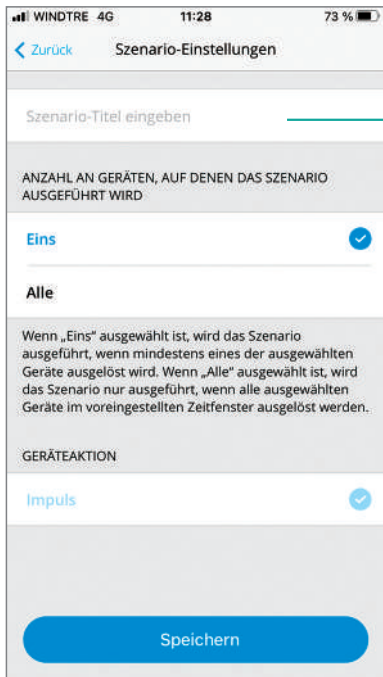


26 "Szenario erstellen" wählen

27 "Durch Alarm" wählen

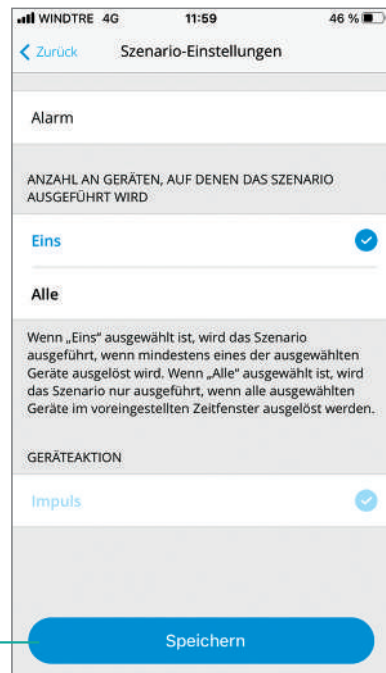


28 Wählen Sie die Sensoren / Geräte aus, die bei Alarm einen Schussimpuls senden und auf "Weiter" klicken



29 Geben Sie den Szenario-Titel (z. B. Alarm) ein und wählen Sie **“Szenario starten”**

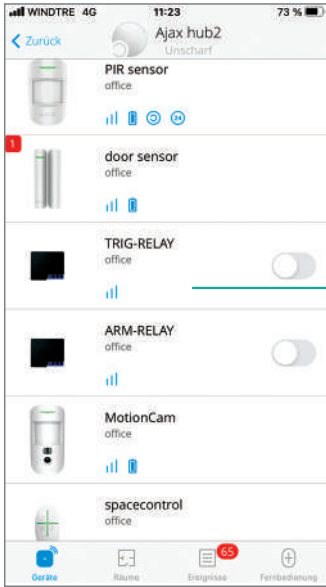
30 Klicken Sie auf **“Speichern”**



Manuelles Laufwerk des Nebelsystems nach der Fotoüberprüfung

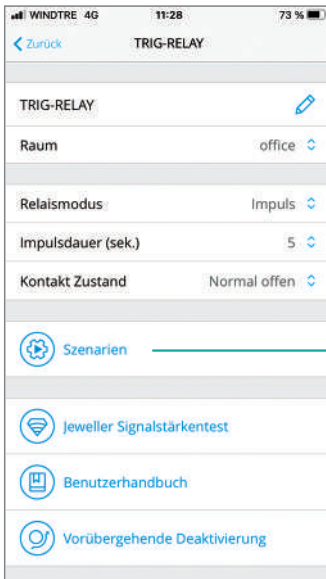
Aufbau:

Löschen Sie alle erstellten Szenarien von Trig-Relay:



1 "TRIG-RELAY" wählen

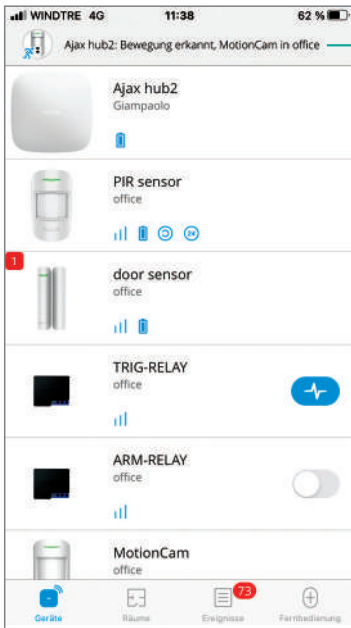
2 Ausgewählt Das Gerät "TRIG-RELAY" wird der Konfigurationsbildschirm angezeigt. Klicken Sie oben rechts auf das Rad



3 **Achtung:** Wählen Sie das Element **Szenarien** aus und stellen Sie sicher, dass der Bildschirm leer ist

4 Wenn zuvor eingestellte Szenarien auftreten, fahren Sie mit deren Beseitigung fort





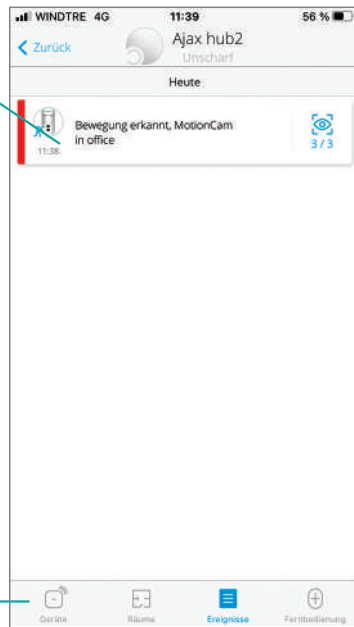
5

Wenn der **MotionCam** keine Sendebewegung durch die AJAX-Alarmsteuereinheit erkennt, eine Benachrichtigung. Wenn Sie auf die Benachrichtigung klicken, wird der AJAX Pro-App-Bildschirm geöffnet

6

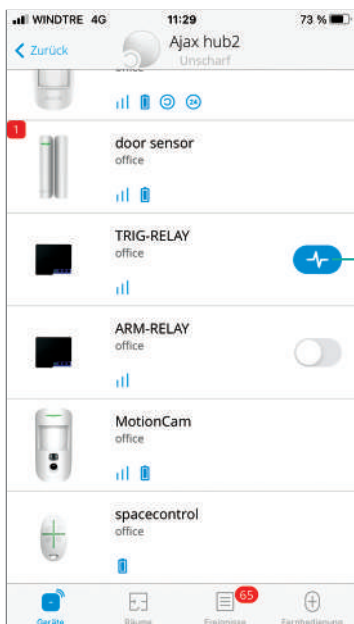
Durch Klicken auf den erkannten **Bewegung** ist es möglich, die Bilder des "Raumes" anzuzeigen. Bei unerwünschtem Eindringen ist es möglich, das Nebelsystem manuell zu bedienen.

Wählen Sie unten links **Geräte**



7

Klicken Sie auf das Symbol rechts neben dem **"TRIG-RELAY"**



Hinweis:

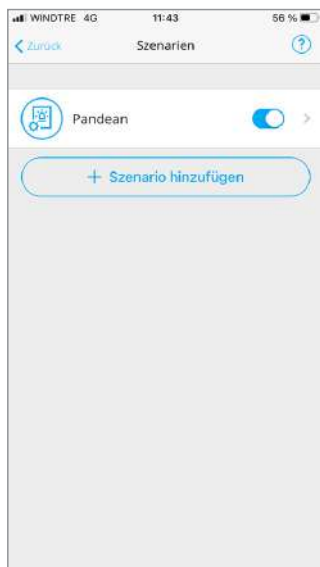
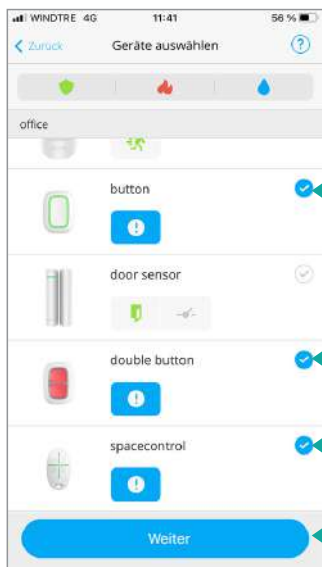
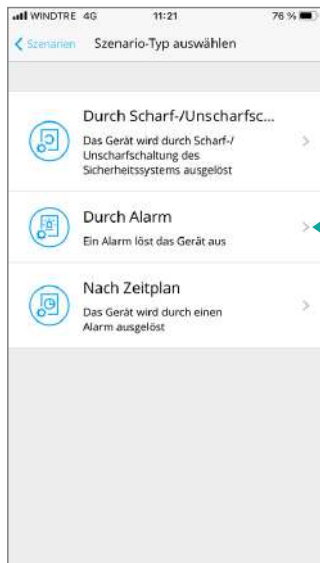
Der manuelle Betrieb des nebligen Systems erfolgt nur, wenn das Alarmsystem eingesetzt ist

Antipanische Funktion

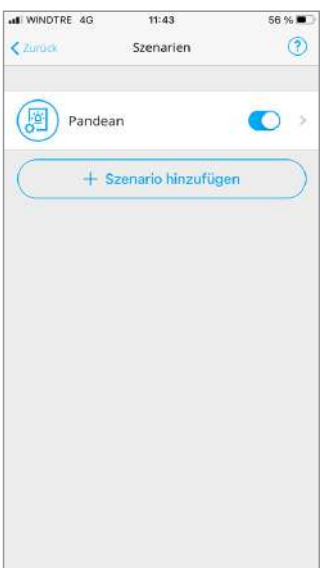
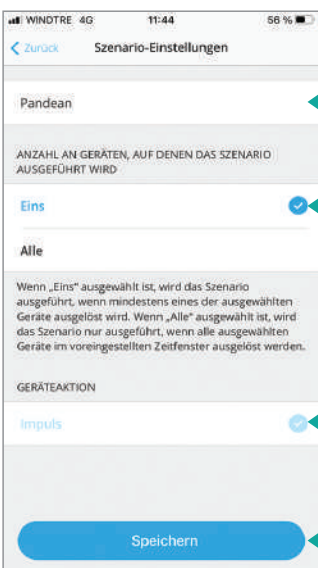
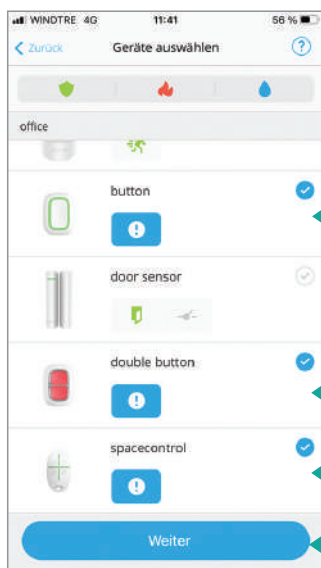
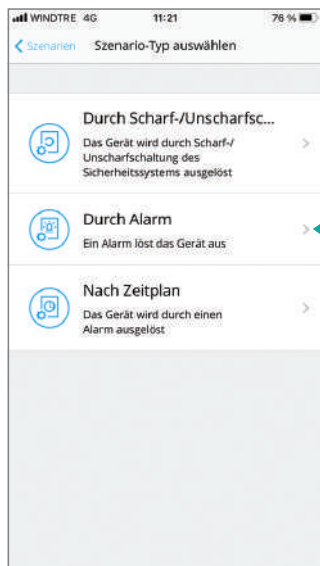
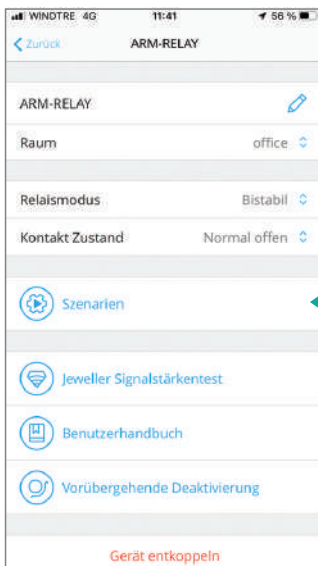
ADurch die AJAX-SPACECONTROL-Taste und die Doppelbutton-Komponenten ist es möglich, die "Antipanische" Funktion auch dann, auch wenn das AJAX-Alarmsteuerungsfeld ausgeschaltet ist.

Vorgehensweise:

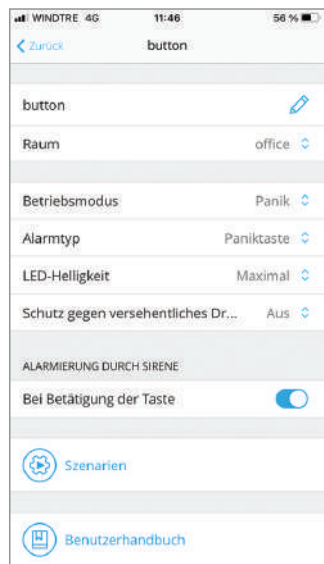
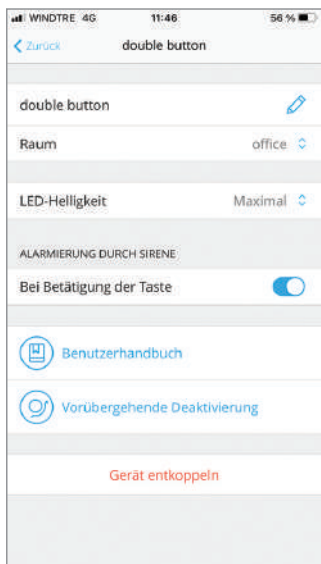
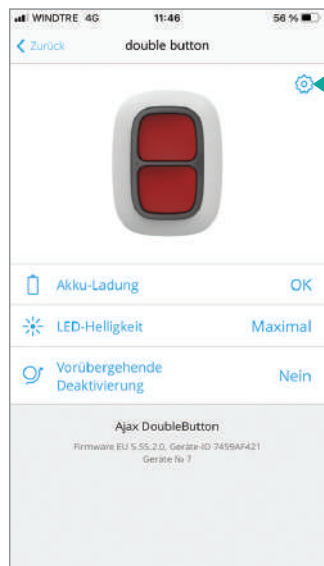
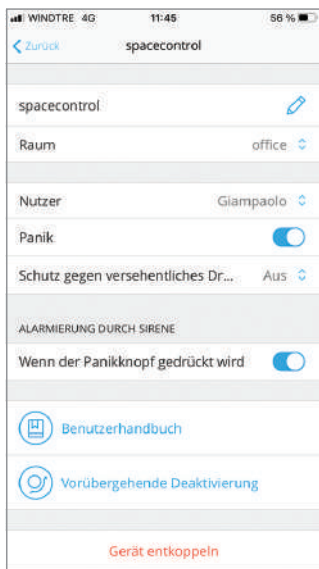
- 1 Konfigurieren Sie ein neues "Panic" -Szenario, indem Sie die unten beschriebenen Parameter auf der Arm-Relay-Komponente einstellen



2 Konfigurieren Sie ein neues "Panic"-Szenario, indem Sie die unten beschriebenen Parameter auf der **Trig-Relay**-Komponente einstellen



3 Fahren Sie abhängig von der Betätigungseinrichtung der installierten **“Antipanic”** -Ajax-Funktion mit der relativen Konfiguration fort, indem Sie die Parameter auf den folgenden



Hinweis: wenn die Panikfunktion aktiviert ist, bleibt das Armrelais aktiv, wenn das Nebelsystem bewaffnet ist. Um wiederherzustellen, ist es erforderlich, es per App zu deaktivieren oder das Alarmsystem einzufügen und zu trennen



AJAX
READY



UR Fog S.r.l.

Operativer Hauptquartier und Lagerhäuser: Via Toscana 38 - 10099 San Mauro T.se (Torino) Italien
Eingetragene Amt: via Giacinto Collegno 11 - 10143 Torino - Italien

Tel. +39 011 0133037 - Fax +39 011 0133005 - e-mail: sales1@urfog.com

C.F. / P. Iva 10724850010 - Reg. imprese TO - 1157030 - Numero Iscrizione Reg. AEE: IT19050000011412

Numero Iscrizione Reg. Pile Accumulatori IT19100P00005758 Cap. Soc. Euro 11.000,00 int. versati