

HiKam Wassermelder Kurzanleitung

1. Vorbereitung

1. Die HiKam-Kamera ist mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden und angeschaltet.
2. Überprüfen Sie, dass das Kameramodell das Smart-Sensor-System (433MHz-Sensoren) unterstützt, z.B. A7 2. Gen., Q8 3. Gen., A7 Pro und A9.
3. Schalten Sie den Wassermelder an, indem Sie den Power-Button auf ON schieben, wie unten zu sehen.

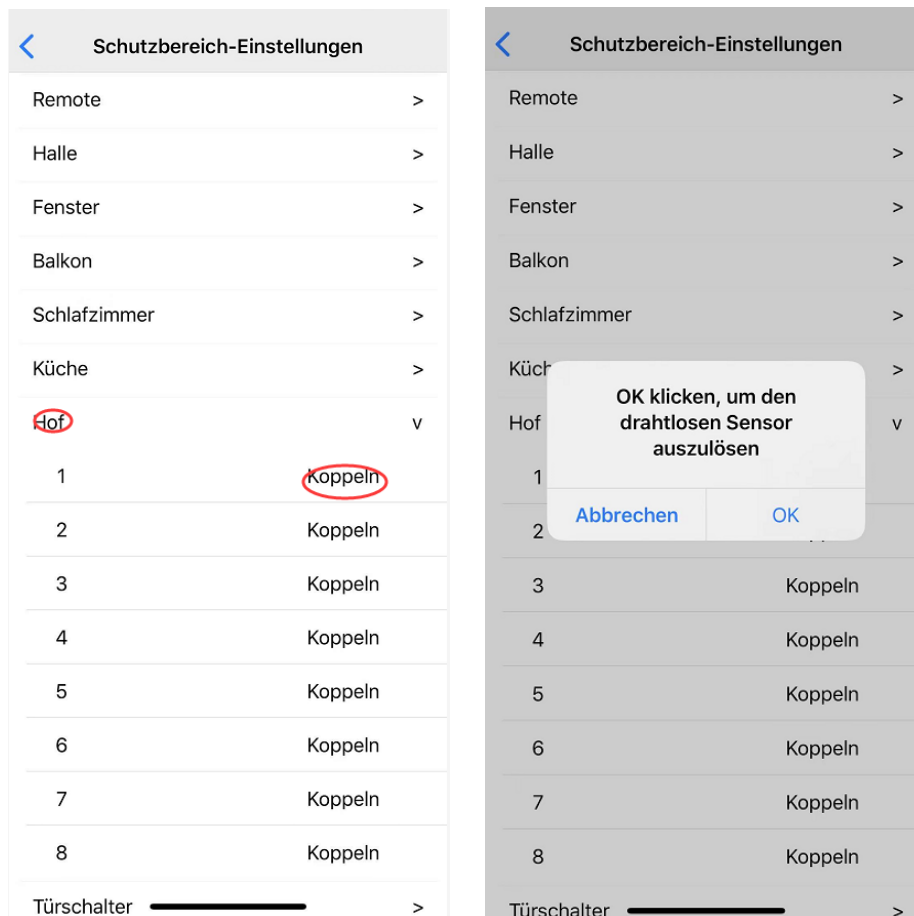


4. Drücken Sie den „Temper“-Button auf der Rückseite des Sensors (s.u.) und achten Sie darauf, ob die LED am Wassermelder blau aufleuchtet. Das blaue Leuchten bestätigt, dass er korrekt arbeitet und die Batterie eingelegt ist.



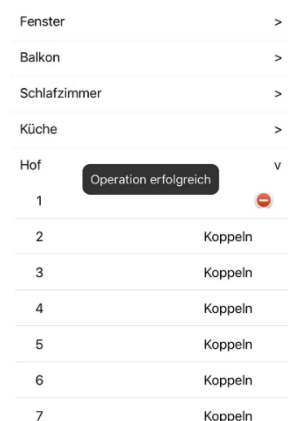
2. Den Sensor mit der Kamera koppeln (Wassermeldung)

1. Nehmen Sie einen trockenen Behälter bereit, z.B. eine Tasse oder kleine Schüssel. Stecken Sie den Kopf des Sensors in den Behälter.
2. Stellen Sie Wasser bereit, am besten normales Leitungswasser (kein destilliertes Wasser)
3. Öffnen Sie die HiKam Pro-App > Einstellungen > Schutzbereich-Einstellungen > Wählen Sie einen Bereich und eine Ziffer aus (z.B. „Hof“ und „1“) > klicken Sie auf OK. Gießen Sie jetzt Wasser über den Kopf des Sensors, stellen Sie sicher, dass beide Metallspitzen mit Wasser bedeckt sind.



4. Die LED am Sensor wird blau aufleuchten und so anzeigen, dass Wasser detektiert wurde. In der HiKam Pro-App wird melden „Operation erfolgreich“, wie rechts zu sehen.

Jetzt ist der Wassermelder erfolgreich gekoppelt. Wenn der Sensorkopf erneut Wasser detektiert, wird er das Ereignis an die Kamera melden, die daraufhin Alarm auslöst. (Wie unten erwähnt, muss der Sensor vor der erneuten Detektion trocken sein).



(Schritt 3 nicht erfolgreich durchgeführt? Versuchen Sie es erneut ab Schritt 1. WICHTIG: vor einem neuen Versuch muss der Sensor vollständig getrocknet sein)

(Um den Sensor von der Kamera zu entkoppeln, drücken Sie diesen „Minus“-Button )

Funktionstest:

1. Stellen Sie sicher, dass der Hauptalarmschalter in der App aktiviert ist, ebenso der Button „Alarm Push“.
2. Stellen Sie sicher, dass der Sensorkopf vollständig trocken ist.
3. Stellen Sie den Sensorkopf in einen trockenen Behälter, gießen Sie dann Wasser in den Behälter. Sehen Sie nach, ob die LED am Sensor blau aufleuchtet, wenn die Metallspitzen mit Wasser bedeckt sind und ob Sie in der App eine Alarmmeldung erhalten. Wie hier unten zu sehen.

WICHTIG: Das Detektionsende muss zwischen zwei Tests vollständig getrocknet sein, sonst ist keine zuverlässige Detektion gewährleistet.

Anmerkung: Die Alarm-Push-Benachrichtigung erscheint auch, wenn das Smartphone im Standby ist.



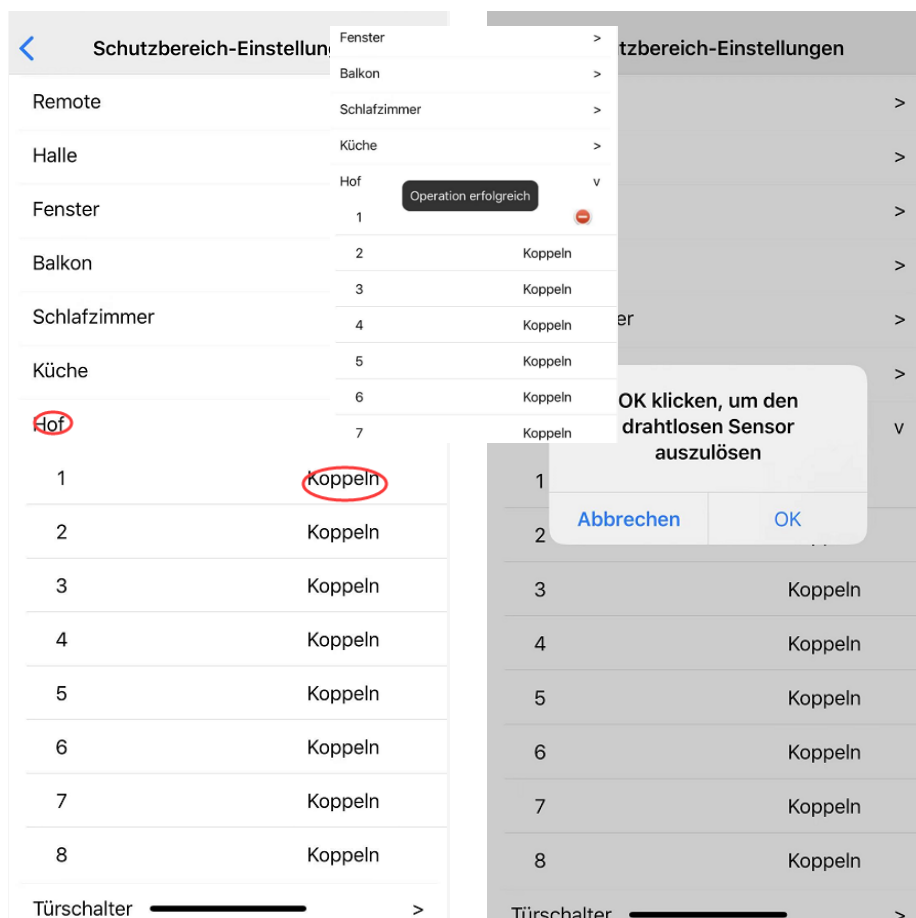
3. Sensor mit der Kamera koppeln (Sturz des Sensors)

Der Sensor kann auch so verwendet werden, dass er meldet, wenn er vom Installationsort gefallen ist. Dies wird der Kamera als vom Eintauchen ins Wasser unterschiedliches Ereignis gemeldet.

Die Kamera kann diese Art Ereignis zu erkennen lernen, sodass sie es dann an die App meldet.

1. Öffnen Sie die HiKam Pro-App > Einstellungen > Schutzbereich-Einstellungen > Wählen Sie einen Bereich und eine Ziffer aus (muss natürlich von der Auswahl für die Wassermeldung abweichen) > klicken Sie auf OK, dann drücken Sie den „Temper“-Button auf

der Rückseite des Sensors.



2. Der Sensor wird blau aufleuchten, und in der HiKam Pro-App wird „Operation erfolgreich“ angezeigt.

3. Jetzt ist der Wassersensor erfolgreich für die Meldung von Stürzen gekoppelt. Wenn der Sensor vom Installationsort fällt, wird der „Temper“-Button ausgelöst und die Kamera eine Meldung vom Sensor erhalten und Alarm auslösen..

(Schritt 3 nicht erfolgreich durchgeführt? Versuchen Sie es erneut ab Schritt 1)

(Um den Sensor von der Kamera zu entkoppeln, drücken Sie diesen „Minus“-Button )

Funktionstest:

1. Stellen Sie sicher, dass der Hauptalarmschalter in der App aktiviert ist, ebenso der Button „Alarm Push“.
2. Drücken Sie den „Temper“-Button auf der Rückseite des Sensors. Achten Sie darauf, dass die LED am Sensor blau aufleuchtet und eine Alarmmeldung in der App erscheint.

4. Weitere Informationen zum Sensor

Batterie

Die Batterie kann bei Bedarf durch eine andere passende ersetzt werden: CR2450, 3V DC.
Eine Batterie wird in aller Regel für ein Jahr Betrieb ausreichen (Standby und Alarmmeldungen).

Montage und Installationsort

Sie können den Sensorkörper mit Klebfolie oder Klebstoff an der gewünschten Oberfläche befestigen. Ziehen Sie das Detektionsende so aus, dass es austretendes Wasser aufspüren könnte, wenn Sie den Sensor für die Detektion von Wasser verwenden möchten.

