# Bedienungsanleitung

Batteriebetriebener Tür-/Fensterkontakt





## Allgemein

Mit dieser Komponente sichern Sie die Türen und Fenster Ihres Smart Homes. Bei Unterbrechung des Kontakts – und gleichzeitig scharfgeschaltetem Alarmsystem – erhalten Sie eine Push-Benachrichtigung auf Ihr Smartphone/Tablet und ggf. wird Ihr Rauchwarnmelder aktiviert (Alarmsirene ertönt).

Weitere Features:

- Kompakte Baugröße
- Funkvernetzt
- Drei-Farben-Zustandsanzeige
- Überwachung der Batterielebensdauer
- lange Batterielebensdauer (bis zu 5 Jahre)
- einfacher Batteriewechsel

## Technische Daten

Batteriespannung	3,0 VDC Lithium	
Batterie	CR2032	
Batterielebensdauer	bis zu 5 Jahre	

# Inbetriebnahme

Um den Tür-/Fensterkontakt in Ihr ubisys Smart Home integrieren zu können, gehen Sie wie folgt vor (Voraussetzung ist ein bereits eingerichtetes ubisys Gateway G1):

#### Schritt 1: Netzwerk öffnen

Gehen Sie in die ubisys Smart Home App und tippen Sie auf: Konfiguration -> Basiskonfiguration -> Öffnen für neue Geräte. Das Netzwerk ist jetzt geöffnet und Ihr Gateway sucht nach neuen Komponenten.



# Umgebungstemperatur -10°C - +50°C Maße 32 x 30 x 10mm Farbe weiß Funk Zigbee (HA 1.2 kompatibel) im 2,4 GHz ISM Band, IEEE 802.15.4 Kanäle 11-26, 0...5dBm Sendeleistung \*) Funk-Reichweite Bis zu 125m im offenen Feld

\*) Weiterführende Informationen zur Funktechnologie finden Sie unter www.ubisys.de.

#### Zertifizierungen und Umweltbeitrag



## Konformität

Dieses Gerät stimmt mit den maßgeblichen Richtlinien und Normen der EU überein.

Hersteller



NYCE Sensors Inc. 1625 Ingleton Avenue Burnaby, BC, V5C 4L8 Kanada

#### Schritt 2: Sensor in Ihr Smart Home-Netzwerk bringen

Um den Tür-/Fensterkontakt in Ihr gerade geöffnetes Smart Home-Netzwerk zu bringen, müssen Sie lediglich die Batterie einbauen bzw. die Schutzfolie entfernen. Sobald die Batterie "aktiviert" ist, tritt der Sensor dem Netzwerk bei.





Der Tür-/Fensterkontakt wird Ihnen jetzt als Komponente in der ubisys Smart Home App angezeigt. Unter: Konfiguration -> Basiskonfiguration -> Komponenten.

## Schritt 3: Anbringen des Tür-/Fensterkontakts

Der Tür-/Fensterkontakt besteht aus zwei Teilen: Sensor inklusive Elektronikteil und Magnet. Vergewissern Sie sich, dass die Komponenten korrekt angebracht werden (s. Abbildung unten links). Zum Beispiel: Der Sensor auf dem Türrahmen und der Magnet auf der Tür.



# Bedienungsanleitung

# Batteriebetriebener Tür-/Fensterkontakt

# Korrekte Anbringung





#### Schritt 4: Anbringen des Sensorgehäuses

Um das Sensorgehäuse zu befestigen, fixieren Sie den unteren Teil des Gehäuses wie in der Abbildung dargestellt.





### Fehlerbehebung

Sollten einmal Probleme mit Ihrem Tür-/Fensterkontakt auftreten (z.B., dass der Sensor nicht mehr ordungsgemäß reagiert), gehen Sie wie folgt vor:

#### 1. Option: Batterie rausnehmen

Entfernen Sie die Batterie für einen kurzen Augenblick und stecken Sie sie dann wieder in die Halterung. Der Sensor sollte jetzt wieder ordungsgemäß in Ihrem Smart Home System funktionieren.

# 2. Option: Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sollte die erste Option nicht zum gewünschten Ergebnis führen, können Sie den Sensor noch auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Gehen Sie hierfür wie folgt vor:

- Gehen Sie in die ubisys App und öffnen Sie das Netzwerk: Konfiguration -> Basiskonfiguration -> Öffnen für neue Geräte (wie in "Schritt 1" beschrieben)
- 2. Drücken Sie 10mal hintereinander den Button des Sensors

#### Hinweis

Das Anbringen auf metallischem Untergrund kann die Funk-Reichweite negativ beeinflussen. Bitte achten Sie darauf, dass der Tür-/Fensterkontakt in trockener Umgebung angebracht wird.

## Schritt 5: Anbringen des Magneten

Nachdem Sie das Sensorgehäuse angebracht haben, müssen Sie noch den Magneten anbringen. Der Abstand zwischen den beiden Komponenten darf maximal 1,9cm betragen.



#### Schritt 6: Anbringen des Sensors

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass der Sensor ordnungsgemäß per Funk mit Ihrem Gateway kommuniziert, können Sie den oberen Teil (inkl. Eletronik) auf das Sensorgehäuse schieben.



Ihr Tür-/Fensterkontakt ist jetzt betriebsbereit und kann in Ihr ubisys Alarmsystem integriert werden.



 Der Sensor wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt und tritt danach automatisch wieder dem Netzwerk bei. Ihr Tür-/Fensterkontakt sollte jetzt wieder ordnungsgemäß in Ihrem ubisys Smart Home arbeiten.

Weitere Informationen zum Produkt und der LED-Zustandsanzeige finden SIe in der folgenden Tabelle.



# Bedienungsanleitung

# Batteriebetriebener Tür-/Fensterkontakt

### Produktfunktionen und LED-Zustandsanzeige

Button	LED	Aktion	LED	Beschreibung	
2mal	•••	Netzwerk-Status	•••	Beigetreten Nicht beigetreten Wiederbeitreten in Arbeit	
4mal	••••	Netzwerk beitreten	••• ••• •••	Nach Netzwerk suchen Gerät wird konfiguriert Gerät ist beigetreten Beitreten fehlgeschlagen	
8mal	•••••	erzwungenes Wiederbeitreten	•••	Wiederbeigetreten, Suche nach Eltern	
10mal	•••••	Netzwerk verlassen und auf Werkseinstellung zurücksetzen	•••	Verlassen des Netzwerks (wenn beigetreten) und Standardeinstellung wieder- herstellen	
		Keine Aktion	•	Falsche Abfolge gedrückt Sucht nach Netzwerk	Button
		Einschalten	•••••		

# Push-Mitteilungen im Alarmfall innerhalb des ubisys Alarmsystems

Das ubisys Smart Home-System bietet Ihnen verschiedenste Alarm-Lösungen. So können Sie Ihr Alarmsystem nicht nur scharf- bzw. unscharfschalten in der App, sondern auch zum Beispiel Push-Mitteilungen im Alarmfall (Tür-/Fensterkontakt schlägt an oder der Batteriestand ist niedrig) erhalten. Um dieses Feature zu aktivieren gehen Sie wie folgt vor:

#### Hinweis

Um entsprechende Einstellungen in der App vornehmen zu können, müssen Sie Ihr ubisys Alarmsystem (wenn bereits aktiviert) kurzzeitig deaktivieren. Mehr hierzu finden Sie im Dokument "Smart Home App: Bedienungsanleitung" auf www.ubisys.de.

1. Gehen Sie in die ubisys Smart Home App und tippen Sie auf: Konfiguration -> Alarmsystem.





- Tippen Sie auf das Stiftsymbol oben rechts. Sie können jetzt die Einstellungen f
  ür die Ger
  äte, die in Ihrem Alarmsystem integriert sind, vornehmen.
- Tippen Sie auf das Gerät, welches Ihnen im Alarmfall oder im Fall eines niedrigen Batteriestandes eine entsprechende Push-Mitteilung auf Ihr Smartphone/Tablet senden soll.
- 4. Für die gewünschten Funktionen setzen Sie ein Häkchen rechts.



 Um die Einstellungen zu speichern, gehen Sie eine Seite zurück (tippen auf den Pfeil links oben) auf die Übersichtsseite und tippen Sie auf das Häkchen rechts oben.

