

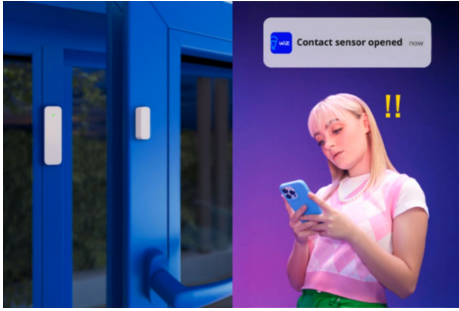


Kontaktssensor

Mach Dein Leben bequemer mit dem WiZ Kontaktssensor. Überprüfe auf einen Blick, ob Deine Türen, Fenster oder Schränke geöffnet oder geschlossen sind, auch wenn Du nicht zuhause bist. Schalte Deine WiZ-Leuchten ein, wenn Türen oder Fenster geöffnet werden, und schalte die Lichter automatisch aus, wenn sie geschlossen werden. Und Du brauchst dir keine Sorgen zu machen: Die WiZ App schickt dir automatisch eine Benachrichtigung, wenn sich der Status Deiner Türen oder Fenster ändert. Befestige den WiZ Kontaktssensor mit der sanft klebenden Rückseite an der gewünschten Stelle. Eine Erinnerung an einen niedrigen Batteriestand in der WiZ App und eine LED-Anzeige am Kontaktssensor selbst weisen Dich darauf hin, wenn die Batterie gewechselt werden muss.

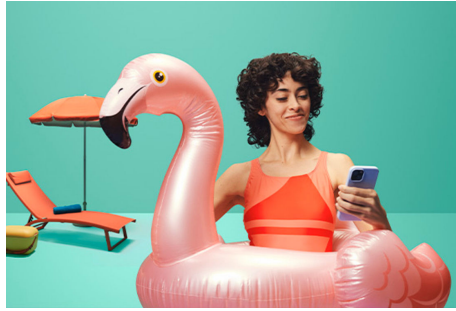
PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Akkubetrieben
- Kabellose Installation
- Funktioniert mit allen WiZ Connected Produkten



Kenne den Status Deiner Türen und Fenster

Du musst Dir keine Gedanken mehr darüber machen, ob Du daran gedacht hast, die Fenster und Türen zu schließen, wenn Du das Haus verlässt. Entspanne dich mit dem Wissen, dass du mit der WiZ App den Status aller Sensoren jederzeit von überall aus überprüfen kannst.



Echtzeit-Warnungen und Licht-Alarme

Erhalte Echtzeit-Benachrichtigungen auf Deinem Smartphone, wenn einer Deiner Kontaktsensoren ausgelöst wird. Für noch mehr Sicherheit kannst Du sie mit Deinen WiZ-Leuchten verbinden und einen Licht-Alarm erzeugen, der hell aufleuchtet, um potenzielle Eindringlinge zu vertreiben.



Schalte Lampen automatisch ein und aus

Genieße die Vorteile der Home-Automatisierung, indem Du Kontaktsensoren in Dein bestehendes WiZ Home integrierst. Bringe zum Beispiel einen davon an einer Tür an und programmiere Deine Beleuchtung so, dass sie automatisch ein- oder ausgeschaltet wird, wenn Du die Tür öffnest oder schließt.



Montage an jedem Fenster und jeder Tür

Befestige den WiZ-Kontaktsensor ganz einfach mit dem beiliegenden Klebeband an einem der Eingänge Deines Zuhauses. Der Abstand zwischen den beiden Teilen des Sensors kann bis zu 20 mm betragen.

TECHNISCHE DATEN

LAMPENEIGENSCHAFTEN

Verwendungszweck:
Innenbeleuchtung

DESIGN UND MATERIALAUSFÜHRUNG

Farbe: Weiß
Material: Kunststoff

ZUSATZFUNKTION/ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Batterien im Lieferumfang enthalten:
Ja
Erkennungsbereich: 0 - 0.02 m
Steuerdistanz: 15 m

STROMVERBRAUCH

Spannung: 3 V

PRODUKTABMESSUNGEN UND -GEWICHT

Nettogewicht: 0,0351 kg
Gesamte Höhe: 22,5 mm
Gesamte Länge: 76,5 mm
Gesamte Breite: 22,5 mm

SERVICE

Garantie: 2 Jahr(e)

TECHNISCHE DATEN

Batterietyp: CR123A
IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt (Finger)
Schutzklasse: Klasse III

WAS UNTERSTÜTZT WIRD

Kompatibel mit Effekten: Yes
Festgelegter Support-Zeitraum:
Mindestens 60 Monate nach dem Einführungsdatum
Max. Anzahl von Zubehör: 9999
Kompatible Betriebssysteme: iOS
Android
Kommunikationsprotokoll: Bluetooth
WLAN (2,4 GHz)

PACKMASSE UND GEWICHT

EAN/UPC - Produkt: 8720169077041
Nettogewicht: 0,02 kg
Bruttogewicht: 0,07 kg
Höhe: 16,1 cm
Länge: 4,6 cm
Breite: 7,6 cm