

Nexello Bypass Öffnungsmelder

Art.-Nr. PLMK10100

Seite 1 von 2

Zuverlässig überwachen & praktisch bedienen

Offen oder geschlossen: Der Nexello Bypass Öffnungsmelder überwacht Ihre Fenster und Türen. Er entdeckt und meldet Ihnen in Verbindung mit Ihrem Nexello Sicherheitssystem jedes unbefugte Öffnen. Der verbaute Hall-Sensor (Magnetfeld-Sensorik) ist dabei deutlich zuverlässiger als herkömmliche Reed-Kontakte.

DER GROSSE VORTEIL: Die Bypass-Taste an der Vorderseite des Melders vereinfacht Ihren Alltag erheblich (Hotkey-Funktion). Ob zum kurz Lüften, draußen Pause machen, Paket annehmen: Einfach Bypass-Taste 1-mal kurz drücken und damit die intern aktivierte Alarmanlage kurzzeitig umgehen. Oder: Taste 1-mal lang drücken und Beleuchtung, Heizung und Co. ganz praktisch steuern. Oder: Taste 2-mal drücken, Tür schließen und Alarmanlage damit aktivieren.

Soll die Bypass-Taste andere Automationen anstoßen? Ihre Wunsch-Konfiguration der Hotkey-Funktionen erfolgt per Nexello-App durch einen ABUS Fachpartner.

Der 100 % kabellose Kontakt zeigt einen bevorstehenden Batteriewechsel rechtzeitig an, per Push-Nachricht auf die Nexello-App. Der innenliegende Magnet ist variabel ausrichtbar, zum idealen Anpassen an die Tür-/Fenstersituation vor Ort. Der Melder verfügt über einen Deckelkontakt als Sabotageschutz.

Firmware-Updates sind mit Ihrer Zustimmung bequem Over-the-Air (OTA) aufzuspielen. Der Z-Wave Plus-Funk zur Nexello-Zentrale ist AES-128-Bit-verschlüsselt.

Technologien

- 100 % kabelloser Öffnungsmelder mit Hall-Sensor (Magnetfeld-Sensorik) für das äußerst zuverlässige Erkennen von offenen und geschlossenen Türen und Fenstern in Verbindung mit Ihrem Nexello Sicherheitssystem
- **DER GROSSE VORTEIL:** Die integrierte Bypass-Taste vereinfacht Ihren Alltag, z. B. durch das kurzzeitige Umgehen der intern aktivierten Alarmanlage oder durch das Steuern von Beleuchtung, Heizung und Co.
- Die Magnet-Komponente des Melders ist variabel ausrichtbar für eine optimale Funktion unter den Gegebenheiten vor Ort
- Schraub- oder Klebemontage
- Einstellungen konfigurierbar per Nexello-App und Browser durch ABUS Fachpartner
- Sabotageschutz, LED-Feedback, Push-Nachricht z. B. bei niedriger Batterie
- Updates Over-the-Air (OTA) mit Ihrer Zustimmung, AES-128-Bit-verschlüsselt, Z-Wave Plus-kompatibel

Nexello Bypass Öffnungsmelder

Art.-Nr. PLMK10100

Seite 2 von 2

Technische Daten - Nexello Bypass Öffnungsmelder

Abmessungen	22 x 22 x 67 / 11 x 18 x 45 mm
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR2
Batterie - max.	2 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Detektionsverfahren	Magnet
Einsatzbereiche	Innen
Farbe	Weiß
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,4 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 40 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Sabotageschutz	Ja
Sendeleistung	<5 dBm
Sensortyp	Hall-Sensor