# Komfortable Inbetriebnahme Verbinden über Bluetooth mit unserer benutzerfreundlichen App

Die Inbetriebnahme Ihrer Melder ist mit der kostenlosen Niko detector tool App für Smartphone oder Tablet ganz einfach. Wenn Sie die Niko detector tool App starten, erkennt sie sofort die installierten Melder und zeigt eine Liste an. Der nächstgelegene Melder erscheint ganz oben auf der Liste. Wählen Sie den Melder, den Sie konfigurieren möchten, die App führt Sie dann durch die Konfiguration. Sie können eine der Standardkonfigurationen wählen, die zuletzt verwendete Konfiguration oder eine neue, personalisierte Konfiguration.



Google Play

Die Niko detector tool App ist kostenlos und im App Store (iOS) und Google Play (Android) erhältlich.

## Bidirektionale Bluetooth-Kommunikation gewährleistet schnellere Konfiguration -

App und Melder kommunizieren drahtlos mittels bidirektionaler Bluetooth-Kommunikation miteinander. Das bedeutet, dass Sie für die Konfiguration keine weiteren Tools oder Adapter benötigen.

Die 2-Wege Bluetooth-Kommunikation liefert Ihnen immer sofort detaillierte Informationen über die aktuellen Meldereinstellungen und gibt Ihnen so einen Gesamtüberblick in der App. So sparen Sie später auch Zeit bei Service und Wartung der Installation.





#### Nutzen Sie die Cloud-Lösung

Alle Daten werden in der Cloud gespeichert. Diese können Sie für die Dokumentation, Backup und die Verteilung von Konfigurationsdateien nutzen.

#### Melder sperren

Aus Sicherheitsgründen ist es möglich, den Melder mit einem PIN-Code zu sperren.

((•





# Standardkonfiguration

•	KONFIGURATION WÄHLEN	×	1			NEUE KONFIGURATION X
☆	Gespeicherte Konfigurationen	>		Name Abc		Sollen die Leuchten und das Relais den
☆	2 gruppierte Zonen Tageslichtsteuerung, internes Relais für Beleuchtung, 500 Lux, Auto ein/aus	>		Kompatibilität Artikelnummern 123-21343, 213-21321, 213-21322		vier Zonen automatisch zugewiesen werden?
☆	2 grupplerte Zonen, HVAC Tageslichtsteuerung, internes Relais für HVAC, 500 Lux, Auto ein/aus	>		Tageslicht 300 Lux / 600 Lux max. Automatische Ein-/Ausschaltung		<ul> <li>Ja, automatisch zuweisen</li> </ul>
☆ 	3 gruppierte Zonen, HVAC Tageslichtsteuerung, internes Relais für HVAC, 500 Lux, Auto ein/aus	>		Zone 2 Tageslicht: 300 Lux / 600 Lux max. Automatische Ein-/Ausschaltung		
☆	2 gruppierte Zonen, Standby-Min. Tageslichtsteuerung, internes Relais für Standby-Minimierung, 500 Lux, Auto	>		Zone 3 Tageslicht: 300 Lux / 600 Lux max. Automatische Ein-/Ausschaltung		
2	uletzt verwendete Konfiguration laden			Multizone		
	Neue Konfiguration erstellen			Fortfahren		Weiter
	0			0		0

Für die Inbetriebnahme können Sie eine der Standardkonfigurationen wählen, die zuletzt verwendete Konfiguration oder eine neue, personalisierte Konfiguration erstellen. In diesem Fall wird eine vorgefertigte Standardkonfiguration gewählt.



## Kundenspezifische Konfiguration

Wenn Sie eine neue Konfiguration erstellen, werden Sie durch den Konfigurationsprozess geführt. Die App durchläuft alle relevanten Parameter, um sicherzustellen, dass die Konfiguration auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist.