ALADIN Turo Multisensor / Funk

Temperatur / Helligkeit / Feuchte / Beschleunigung

Energieautarker Multisensor zur Erfassung von Temperatur, Helligkeit, Feuchtigkeit und Beschleunigung. Die Energieversorgung wird via Indoor-Solarzelle sichergestellt. Zum Einsatz in dunkleren Räumen kann der Sensor mit einer Knopfbatterie versehen werden. Der ALADIN Turo Multisensor wurde in demselben Design wie der ALADIN Turo Funktaster speziell für den Einsatz in Grossbauten zur Montage auf Glaswänden (Rückseite geschlossen), aber auch zur klassischen Montage entwickelt. Der Multisensor sendet seine Werte/Daten mit Funkprotokoll "EnOcean" via ALADIN KNX-Gateways an ein übergeordnetes Leitsystem. Die gewünschten Messwerte können direkt am Gerät via NFC eingestellt werden.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300397	404 961 949	schwarz

Funktion: Einsatzbereich:

Sensor mit Indoor-Solarzelle / funktioniert wartungsfrei

Optional kann eine Knopf-Batterie zum Einsatz in dunklen

- funktioniert während >96 Std bei Dunkelheit / senden

- Einstellung Sendeintervalle / Umgebungslicht pro Tag => bei 100 Lux / 6 Std = Intervall alle 120s => bei 150 Lux / 6 Std = Intervall alle 90s => bei 200 Lux / 6 Std = Intervall alle 60s => bei 400 Lux / 6 Std = Intervall alle 45s => bei 100 Lux / 8 Std = Intervall alle 90s => bei 150 Lux / 8 Std = Intervall alle 60s => bei 200 Lux / 8 Std = Intervall alle 45s => bei 400 Lux / 8 Std = Intervall alle 25s Einstellmöglichkeiten via NFC und App (Einzel- oder

(Energiespeicherung in Räumen mit mind. 200 Lux während 6 Std)

Modul sendet seine Werte ca. alle 60s (einstellbar)

Energiehaushalt bei vollständig geladenem

Räumen nachgerüstet werden

Energiespeicher:

Status ca. alle 5 min.

Funk-Temperaturfühler (Bereich: -5 bis +45°C) In Gebäuden aller Art, insbesondere in Grossbauten mit Funk-Helligkeitssensor (Bereich: 0 bis 65000 Lux)

ldeal zur Montage auf Glaswänden (Rückseite ist geschlossen, keine hässlichen Klebestellen sichtbar) Funk-Feuchtesensor (Bereich: 0 bis 90% RH) Funk-Beschleunigungssensor (Bereich: +- 2 g)

Ideal für Neubauten (einfachere Planung)

Ideal auch für Renovationen (keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand)

Design passend zu ALADIN Turo Funktaster

Multifunktionaler Sensor zur Datenübermittlung an Leitsysteme

Sendet Daten an Smart Home - System / Homee



Technische Daten:

D5-00-01

Mehrfach-Werte, Intervalle etc.)

- einstellbare EEPs: D2-14-41, D2-14-40, A5-02-05, A5-04-01, A5-04-03, A5-06-02, A5-06-03, A5-14-05,

- INFO: KNX-Gateways können das EEP D2-14-40/41 nicht erkennen, alle anderen EEPs werden jedoch erkannt

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3	MHz / Er	Ocean	
Energieversorgung:	••••		arzelle batterielos / kabe tterie optional	ellos
Betriebstemparatur:	-5° bis +45° C			
Schutzklasse:	IP42			
Herstellung:	CH, DI	E		
Einbindung mit/in:		P-Empfär NX-Gatev	nger ALADIN EnO ways	
Steuerung/Verwendung:	 Lichtsteuerung Jalousiesteuerung Heizungssteuerung Div. Steuern und Schalten Smart-Home / Homee / via Mobile Phone 			
Zertifizierung:	CE			
Konformität:	■ RE	ED-2014/ EACH-19 EEE	,	
Masse in mm (LxBxH/T):	L	В	Н	
	60	60	16	
Montage:	Schra	uben, Kle	ben	
Einbau in Mehrfachkombination:	nein			

Lieferumfang:

1 x Multisensor
1 x Fixpad / Klebefolie
Manual in D / F





