

ALADIN Funk-Raumthermostat Suisse / Indoor-Solarzelle

Ohne Sollwertverstellung / Kabellos

Erfasst und sendet die Temperaturwerte im Raum. Gerät ohne Sollwertverstellung. Der Funk-Raumthermostat (Raumfühler) funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie und sendet seine Werte/Daten mit Funkprotokoll "EnOcean" an ALADIN-Empfänger, oder via KNX-Gateways an ein übergeordnetes Leitsystem .

Artikelnummer: 300385	E-Nummer: 205 411 059	Farbe: weiss
---------------------------------	---------------------------------	------------------------

Funktion:

Funk-Temperaturfühler / wartungsfrei

Keine Sollwertverstellung möglich

Mit Indoor-Solarzelle

Optional kann eine Batterie in dunklen Räumen nachgerüstet werden

Modul sendet seine Werte mind. alle 100s

Einsatzbereich:

In Gebäuden aller Art. Kann auch allen Unterlagen (ausser Metall) montiert werden

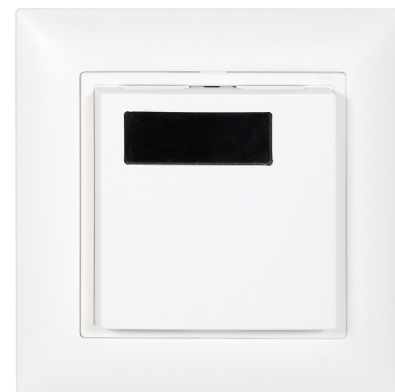
Ideal zur Einbindung in Gebäudeleitsystem (KNX etc)

Ideal für Neubauten (einfachere Planung)

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

Design passend zu EDIZIOdue

Ansteuerung von UP-Heizempfänger / 4-Kanal REGs / KNX-Gateways



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Sendeleistung:	< 10mW Sendeintervall alle 100 Sekunden		
Energieversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interner Energiegenerator batterieles / kabellos ■ Backup-Batterie optional 		
Betriebstemperatur:	0° bis +40° C		
Schutzklasse:	IP20		
Herstellung:	CH - Schweiz		
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ UP-Empfänger ■ REG-Empfänger ■ KNX-Gateways 		
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Heizungssteuerung 		
Zertifizierung:	CE		
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ RoHS-2011/65/EU (RoHS2) ■ Sicherheit-2001/95/EG ■ EMV-2014/30/EU (EMC) 		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	88	88	16
Montage:	Schrauben, Kleben		
Einbau in Mehrfachkombination:	ja - möglich		

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x Raumthermostat
1 x Rahmen EDIZIOdue
Manual in D / F