

SENSIS® CONTROLLER

Elektronische Überwachungseinheit im SOLITEX ADHERO SENSIS-System



Technische Daten

Stoff		
Material	ABS Kunststoffgehäuse für HutschieneMontage	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		schwarz
Abmessung		B x H x T: 52 x 85 x 57 mm
Gewicht		115 g
Netzspannung		Netzteil 230 V~ (nicht im Lieferumfang) mit Sicherungsautomat und FI-Schutzschalter
Versorgungsspannung		12-24 V (DC)
Stromaufnahme		ca. 20 mA @ 12 V
CE-Kennzeichnung	Richtlinie 2011/65/EU / Richtlinie 2014/30/EU	vorhanden
CE-Kennzeichnung	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	vorhanden
CE-Kennzeichnung	EN 60950 / EN 50581	vorhanden

Anwendung

Elektronische Überwachungseinheit "HUMITROLLER" zum Anschluss resistiver Feuchtesensoren.

- Einstellbare Alarmschwelle ca. 1-80 kΩ
- Akustischer Alarmgeber
- Grüne Betriebs-LED, rote Alarm-LED
- Potenzialfreier Schaltausgang Wechsler, NC-C-NO: 2 A, 230 V (AC) 2 A, 50 V (DC) 2 A

Lieferformen

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	GTIN
1AR04848	0	0		0,115 kg	4026639248480

Vorteile

- ✓ Anschluss von bis zu 4 annähernd gleich großen Messfeldern möglich
- ✓ Sehr dauerhaft: Wartungsarme langlebige Funktion
- ✓ Erweiterbar: Kann externe Alarmgeber und Absperrventile ansteuern oder an Störmeldezentrale aufgeschaltet werden
- ✓ Anpassbar: Individuell einstellbare Alarmschwelle
- ✓ Zeitsparend: Einfache Montage

Rahmenbedingungen

Die Messeinheit "HUMITROLLER" darf ausschließlich durch eine Fachkraft für Elektrotechnik installiert und in Betrieb genommen werden. Die Montage- und Bedienungsanleitung ist zu beachten.

Die Versorgungsspannung (12-24 V) erfolgt über ein separates, galvanisch getrenntes Netzteil - nicht im Lieferumfang enthalten.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL