

Galltec Mess- und Regeltechnik GmbH

71149 Bondorf • Germany Tel. +49 7457 9453-0 • Fax +49 7457 3758 E-Mail: Sensoren@galltec.de • www.galltec-mela.de

MELA Sensortechnik GmbH

07987 Mohlsdorf-Teichwolframsdorf • Germany Tel. +49 3661 62704-0 • Fax +49 3661 62704-20 E-Mail: Mela@melasensor.de • www.galltec-mela.de





mit Polyga®- Feuchtemesselement mit innenliegender Skala

HGMini HGMini-i



Тур	Artikelnr.	Kontaktart		
HGMini	42042017	Umschaltkontakt: 1 x max. 5 A		
HGMini-i	42042018	Umschaltkontakt: 1 x max. 5 A mit innenliegender Skala		
HGMini	42047017	Umschaltkontakt (vergoldet): 1 x max. 100 mA		
HGMini-i	42047018	Umschaltkontakt (vergoldet): 1 x max. 100 mA mit innenliegender Skala		
HGMini	4204701700000110	Umschaltkontakt (vergoldet, IP67): 1 x max. 100 mA		
HGMini 10A	42043017	Umschaltkontakt 1 x max. 10 A		
HG Mini-i 10A	42043018	Umschaltkontakt 1 x max. 10 A mit innenliegender Skala		

Technische Daten

Tomporaturainflues

Messelement Polyga®-Messelement, wasserresistent Regelbereich
Mikroschalter mit Silberkontakten maximale Schaltleistung
ohmsche Last, Entfeuchtung 5 A 250 V AC
ohmsche Last, Befeuchtung 2 A 250 V AC
Induktivlast (Leistungsfaktor > 0,8) 1 A 250 V AC
Mindest-Schaltstrom100 mA ¹⁾
Mikroschalter mit Silberkontakten bis 10 A maximale Schaltleistung
ohmsche Last, Entfeuchtung 10 A 250 V AC
ohmsche Last, Befeuchtung 3 A 250 V AC
Induktivlast (Leistungsfaktor > 0,8) 1,5 A 250 V AC
Mindest-Schaltstrom 100 mA ¹⁾
Mikroschalter mit Goldkontakten
maximale Schaltleistung

Mindest-Schaltstrom ______1 mA¹)

¹⁾nicht relevant beim Schalten von hochohmigen Lasten (>10 kOhm) wie z.B. logischen Pegeln

Bitte beachten Sie den Hinweis zur Spannung.

remperatureinfluss	
bezogen auf 23°C	≤ ± 0,2%rF/K
Typ. Reaktionsszeit t_{50} bei $v = 2$	2 m/s 1,2 min
Zulässige Umgebungstemper	atur 0 60 °C
Luftgeschwindigkeit	0,28 m/s
	≤ 4.000 m NN
Befestigung	Schraubbohrung im Boden
Einbaulage vorz	ugsweise Schlitze in Windrichtung
Kontaktierung	Anschlussklemmen im Gehäuse
Wirkungsweise	1.C.L
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Temperatur Kugeldruckprüfur	ng 92°C
Gehäuse	schlagfester Kunststoff, hellgrau
	IP20
Verschmutzungsgrad	2
	85x55x36 mm
•	ca. 60 g
	•

Beschreibung des Hygrostaten

Das Feuchtigkeitsmesselement, das von Galltec unter dem Namen Polyga® hergestellt wird, besteht aus mehreren Kunststoffgewebebändern mit je 90 Einzelfasern, deren Durchmesser je 3 µm beträgt. Durch ein spezielles Verfahren erhält die Faser hygroskopische Eigenschaften. Das Messelement absorbiert und desorbiert Feuchtigkeit. Der vorwiegend in Längsrichtung quellende Effekt wird über ein geeignetes Hebelsystem einem Mikroschalter mit kleinem Umschaltweg zugeführt. Das Messelement reagiert auf die Veränderung der Luftfeuchtigkeit. Durch Einstellen des Sollwertdrehknopfes wird so in das Hebelsystem eingegriffen, dass bei Erreichen der eingestellten Luftfeuchtigkeit der Mikroschalter betätigt wird.

Anwendung

Der Raumhygrostat **HG Mini** ist ein Zweipunktregler zur Regelung der relativen Luftfeuchtigkeit. Er kann eingesetzt werden zur Regelung von Luftbe- und -entfeuchtern, in Büro- und Computerräumen. Weitere Einsatzgebiete sind die Lagerhaltung für Lebens- und Genussmittel, Kühlräume für Obst und Gemüse, Treibhäuser der Gartenbaubetriebe, Textilindustrie, Papier- und Druckindustrie, Filmindustrie, Krankenhäuser.

Der Raumhygrostat **HG Mini-i** ist so ausgeführt, dass Stellknopf und Skala im Inneren des Gehäuses liegen. Ein unbefugtes Verstellen durch fremde Personen ist dadurch erschwert.

Angewandte Richtlinien / Normen

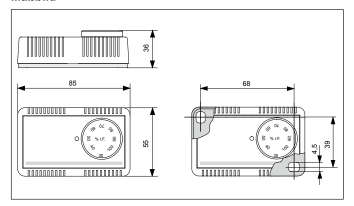
Niederspannunsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU DIN EN 60730-1 DIN EN 60730-2-13

Hinweis zur Spannung

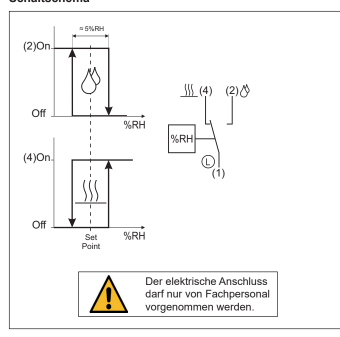
Der Messort des Hygrostaten soll so gewählt werden, dass sich am oder im Gerät kein Wasserniederschlag bilden kann. Bei einem Wasserniederschlag besteht die Gefahr, dass am Mikroschalter oder den Anschlussklemmen Spannungsüberschläge erfolgen und den Hygrostaten zerstören; bei Spannungen oberhalb 48V sind zudem Personen gefährdet. Der Hygrostat soll deshalb bei Luftfeuchtigkeiten von maximal 95%rF eingesetzt werden.

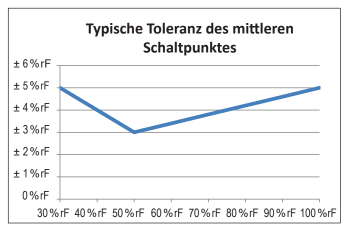
Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Einsatz der Geräte erfolgt erfahrungsgemäss in einem breiten Spektrum mit den unterschiedlichsten Bedingungen und Belastungen. Wir können nicht jeden einzelnen Fall bewerten. Der Käufer bzw. Anwender muss die Geräte auf Eignung prüfen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Ausgabe: September 2025 hgmini. Änderungen vorbehalten.

Maßbild



Schaltschema





Ein-Punkt-Justage bei 48 %rF/23 °C Langzeitdrift: ≤±1 %rF p.a.

Typische Schaltfeuchtedifferenz mit typischer Toleranz

Feuchte-Sollwert	Schaltfeuchte- differenz	Toleranz
50%rF	5%rF	±1,5%rF
60%rF	4%rF	±1,5%rF
70%rF	4%rF	±1,5%rF
80%rF	3%rF	±1%rF
90%rF	3%rF	±1%rF

Montage

Der Hygrostat ist durch Fachpersonal zu montieren.

- Der Hygrostat darf keiner direkten Wassereinwirkung ausgesetzt werden, z.B. Spritzwasser beim Reinigen des Klimaraumes usw.
- Der Montageort ist so zu wählen, dass eine repräsentative Luftfeuchtigkeitsmessung gewährleistet ist, d.h. die Feuchtigkeitsmesswerte am Montageort sollten denen des Raumes entsprechen.
- Der Hygrostat sollte im Luftstrom liegen.
- Bei der Montage des Hygrostaten auf eine Unterputzdose ist durch entsprechende Abdichtung zu vermeiden, dass über die Unterputzdose Fremdluft auf das Feuchtemesselement des Hygrostaten gelangt.

Das harfenförmige Messelement ist im Gehäuseinneren untergebracht und ist vor grobem Staub, Schmutz und Wasser zu schützen. Die Hygrostaten sind für drucklose Systeme ausgelegt und dürfen nicht in aggressiven Medien eingesetzt werden. Die Einbaulage ist so zu wählen, dass kondensiertes Wasser nicht ins Gehäuseinnere gelangen kann und die Lüftungsschlitze quer zur Windrichtung sind.

Reinigungsvorschrift

- 1. Gerät spannungsfrei schalten!
- Gehäusedeckel abnehmen. Das strangförmige Messelement mit einem weichem Pinsel und klarem Wasser säubern. Kein Reinigungsmittel verwenden, da dies nicht ausgewaschen werden kann.

Es darf kein Wasser an die übrigen Bauteile gelangen, insbesondere nicht an den Mikroschalter, an die Klemmen oder an die Leiterplatte.

Lufttrocknung. Keine warme oder heiße Luft (Föhn) verwenden.

Wartung

Das Messelement ist bei reiner Umluft wartungsfrei. Aggressive und lösungsmittelhaltige Medien können jedoch je nach Art und Konzentration Fehlmessungen verursachen.

Niederschläge, die einen wasserabweisenden Film über dem Messelement bilden, sind schädlich (z.B. Harzaerosole, Lackaerosole, Räuchersubstanzen usw.).

Physikalischer Einfluss der Temperatur auf die relative Luftfeuchtigkeit

bei einer Temperaturschwankung von ±1 K bezogen auf verschiedene Raumtemperaturen.

	10 °C	20 °C	30 °C	50 °C
10%rF	±0,7%rF	±0,6%rF	±0,6%rF	±0,5%rF
50 % rF	±3,5%rF	±3,2%rF	±3,0%rF	±2,6%rF
90 % rF	±6,3%rF	±5,7%rF	±5,4%rF	±4,6%rF

Es ist deshalb außerordentlich wichtig, dass bei Messungen der relativen Luftfeuchtigkeit die Temperatur konstant und die Luft homogen ist.

Durch Eingriff in die inneren Teile des Hygrostaten erlischt die Gewährleistung.