

Eis- und Schneemelder ESM-1871 (für Dachrinnenheizungen, Sensor 3354) ESM-1872 (für Freiflächenheizungen, Sensor 3356)

# **Schnellstart Anleitung**





#### Eis- und Schneemelder

Die beiden Eis- und Schneemelder ESM-1871 und ESM-1872 sind als Einstiegsmodelle insbesondere für die Steuerung von kleinen Anlagen mit einem Temperatur- und Feuchtesensor und einem Heizkreis prädestiniert. Eine unkomplizierte Inbetriebnahme wird durch nur zwei Drehsteller für die Aktivierungstemperatur und die Feuchteschwelle erreicht.

Als weitere Parameter sind die untere Abschalttemperatur, die Mindest- und die Nachheizzeit mit Werkseinstellungen festgelegt und können bei Bedarf über einen Parametriermodus angepasst werden.

	ESM-1871	ESM-1872
Mindestheizzeit	30 Min.	90 Min.
Nachheizzeit	0 Min.	0 Min.
Abschalttemperatur	-15°C	-15°C

Für die Anzeige des Betriebszustands sind zwei Dreifarben-LEDs vorhanden.

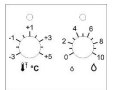
Das Modell ESM-1871 ist mit Sensor 3354 optimal für den Einsatz bei Dachrinnenheizungen geeignet, das Modell ESM-1872 mit Sensor 3356 für kleine bis mittlere elektrische Freiflächen-Anlagen.

# Inbetriebnahme und Einstellung Einstellung des Temperatur- und Feuchtewertes

Mit den Drehstellern auf der Frontseite des Gerätes, können die beiden Grundeinstellungen des Eis- und Schneemelders eingestellt werden. Im laufenden Betrieb können die Aktivierungstemperatur und die Feuchteschwelle des Sensors hinsichtlich der Erkennung von auf dem Sensor vorhandenen Wasser, Eis oder Schnee eingestellt werden. Die Feuchteschwelle hat einen Einstellwerden von 0 bis 10, wobei niedrige Werte eine hohe Empfindlichkeit bedeuten. Die Grundeinstellung für die Feuchteschwelle sollte um 1 bis 2 Punkte über dem auf dem Sensor angegebenen Trockenwert liegen.

Falls die Anlage das Heizsystem zu früh einschaltet, d. h. bei sehr geringer Feuchte oder bei trockenem Sensor, muss die Feuchtschwelle erhöht werden.

#### Änderungen dieser Werte sind sofort wirksam.



- links: Aktivierungstemperatur (obere Temperaturgrenze) Einstellbereich: -3 bis +5°C
- rechts: Feuchteschwelle Einstellbereich: 0 bis 10



Hinweis: Eine zu geringe Feuchteschwelle aktiviert das Heizsystem ggf. dauerhaft in

den Zeiten, in denen die Aktivierungstemperatur unterschritten ist. Dies kann zu einem erhöhten Energieverbrauch führen.

#### LED-Anzeigen

Die Rückmeldung der verschiedenen Betriebszustände erfolgt über zwei Dreifarben-LEDs. Die nachfolgenden Tabellen zeigen die Bedeutung der LED-Anzeigen des Eis- und Schneemelders.

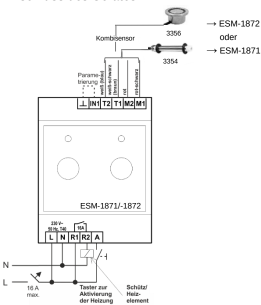
# Systemanzeigen beim Start

L	R	Bedeutung
		Netzspannung fehlt
		Fehler Hardware
		Fehler Software
		Initialisierung Software
		Werkseinstellung läuft
		Werkseinstellung abgeschlossen
		Geräteprüfung läuft
		Geräteprüfung Fehler
		Fehler Label/Anwendung
		Start Software

### Zustandsanzeigen im laufenden Betrieb

L	R	Bedeutung
		einige Sekunden nach PowerUp
		nur Temperaturmessung aktiv
•		Temperatur und Feuchtemessung
_	_	aktiv
		Heizen mit Mindestheizzeit
		Heizen mit regelmäßiger
		Feuchtemessung
		Nachheizen
		Fehlerzustand
		Fehlerzustand/Heizung aktiv

#### Anschluss des Gerätes







Halmburger GmbH Wasserburger Straße 8 D-84427 Sankt Wolfgang/Obb. info@halmburger.eu www.halmburger.eu

> <K-ESM-187~12-HBR> Stand 2025-07

Halmburger ist ein eingetragenes Warenzeichen der Halmburger GmbH, Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.

© 2025 Halmburger GmbH