

# Eis- und Schneemelder ESM-1873, Einzelgerät

### **Schnellstart-Anleitung**



Der Eis- und Schneemelder ESM-1873 ist ein Einkanalgerät, das für alle Anwendungen im Bereich Eis- und Schneemeldung einsetzbar ist.

Zum Anschluss der Sensoren:

- 3354 (Dach)
- 3356, 3355 (Fläche)

Das Gerät ist mit der Werkseinstellung konfiguriert (siehe Anleitung ab Seite 19 oder ab Seite 40 je nach Dokumentation).

Zum Schnellstart müssen beim ersten Einschalten lediglich die Sprache und der Sensor eingestellt werden. Die Anwendung muss auf "Einzelgerät" stehen. Wir empfehlen ebenfalls die Einstellung der Feuchteschwelle über den angegebenen Trockenwert am Sensor, alternativ über eine Trockenmessung.

#### Notwendige Einstellungen



Deutsch mit Save bestätigen oder Sprache mit "+" verändern und anschließend mit Save bestätigen.

#### Menü → Installateur → Inbetriebnahme →

Bei der ersten Inbetriebnahme müssen alle Parameter unter dem oben genannten Menüpunkt eingestellt werden. Diese sind:

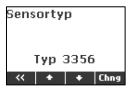
#### Anwendung



Die Anwendung muss auf "Einzelgerät" stehen. Zu den Anwendungen "Anlage" und "Mehrkanal" siehe vollständige Dokumentation "ESM-1873"

#### Sensortyp

Der Sensortyp steht ab Werk auf "einzustellen" und ist gemäß dem angeschlossenen Sensor auszuwählen.



Chng drücken, mit "+" Sensor wählen und anschließend mit Save bestätigen.

#### Empfohlene Einstellungen

#### Feuchteschwelle

## $\textbf{Menü} \, \to \, \textbf{Installateur} \, \to \, \textbf{Moduleinstellung} \, \to \, \textbf{Feuchteschwelle}$

Es sollte geprüft werden, ob die werksseitig eingestellte Feuchteschwelle "5,0" zum verwendeten Sensor und seiner Umgebung passt.

 Zum angegebenen Trockenwert auf dem Sensor je nach gewünschter Empfindlichkeit 1,0 bis 2,0 addieren und diesen Wert als Feuchteschwelle einstellen.



Chng drücken, mit "+ oder –" den Wert verändern und mit Save bestätigen.

Sollte auf dem Sensor kein Trockenwert angegeben sein, kann dieser bei einer Testmessung ermittelt werden:

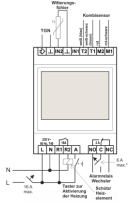
- 2. Der Sensor muss trocken sein.
- 3. Eine Testmessung starten
  Service → ESM-Kanal → Feuchtemessung starten?

Chng. drücken und mit "+" auf "Ja" verändern und mit Save bestätigen. (Springt nach der Messung automatisch auf "Nein")

Der gemessene Wert wird nach 2-3 Minuten im Ruhebildschirm angezeigt.

4. Den Wert ggf. wie unter 1 beschrieben verändern.

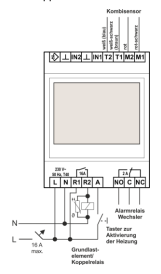
#### Anschlussschema ESM-1873



<sup>\*</sup> bei Nutzung von maximal 30 VDC nicht erforderlich



## Anschlussschema ESM-1873 mit Koppelrelais/Grundlastelement





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

> <K--ESM-1873-HBR> Stand 2025-07

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

© 2025 Halmburger GmbH