

PRODUKTDATENBLATT ELEKTRON. EISMELDER

"DR 850"

BESCHREIBUNG

Das elektronische Eismeldegerät "DR 850" wird für die Überwachung und Steuerung von elektrischen Dachrinnenbeheizungssystemen eingesetzt.

Das Steuergerät sowie das Netzteil werden auf einer DIN-Schiene im Schaltschrank installiert und sind mit einem Feuchtefühler für die Montage in der zu beheizenden Dachrinne ausgestattet.

In Abhängigkeit von der eingestellten Außentemperatur wird die Beheizung bei gleichzeitigem Auftreten von Feuchtigkeit eingeschaltet. Der beheizte Feuchtefühler simuliert das Abtauen der Dachrinne, so dass ein Abschalten der Heizung nach der Beendigung der Trocknung sowie der ggf. eingestellten Nachheizzeit erfolgt.

