

Eis- und Schneemelder für Freiflächen, Dachrinnen, Flachdächer und Parabolantennen

Einsatzbereich	Funktion	Typ	Datenblatt
Garageneinfahrten, Parkplätze	Feuchte- und Temperaturerkennung mit Einschaltung der Heizeinrichtung zum Anschluß der Fühler 3310, 3311, 3312. Einbau in der Unterverteilung; 24V~ Spannungsversorgung	1750	D 174
			D174engl.
Netzteil zu 1750	Netzteil mit 24V~ Ausgang zur Versorgung des Eismelders 1750	1749	D 174
Eisfühler zu 1750 (mit fest angeschl. Zuleitung)	Eisfühler mit fest vergossener Zuleitung 6m; <i>nicht</i> zum Einbau in das Fühleraufnahmegehäuse	3310	D 174
Eisfühler zu 1750 (mit fest angeschl. Zuleitung)	Eisfühler mit fest vergossener Zuleitung 6m; mit Fühleraufnahmegehäuse	3312	D 174
Eisfühler zu 1750 (mit auswechselbarer Zuleitung)	Eisfühler mit Bajonettanschluß der Zuleitung mit Fühleraufnahmegehäuse	3311	D 174
Zuleitung zu 3311	6m Zuleitung mit Steckverbinder für 3311	3305	D 174
Zuleitung zu 3311	20m Zuleitung mit Steckverbinder für 3311	3306	D 174
Dachrinnen, Flachdach oder Freifläche	Feuchte- und Temperaturerkennung mit Einschaltung der Heizeinrichtung zum Anschluß des Fühlers 3351 oder 3352. Einbau in der Unterverteilung	1763	D 173
			D173engl.
			D173franz.
Eisfühler zum 1763, Dachrinne, Flachdach	Kombinierter Feuchte- und Temperaturfühler in wartungsfreier Bauform, für Flächen ohne mechanische Belastung	3351	D 173
Eisfühler zum 1763 Freifläche	Kombinierter Feuchte- und Temperaturfühler in wartungsfreier Bauform für Freiflächen	3352	D 173

[Zurück zur Produktübersicht](#)