

Typ	Technische Daten	Bestell-Bezeichnung	Artikel-Nummer	ILN-Nr. 401725400000 3 EAN-Nr. 4017254.	Unverbindliche Preisempfehlung in Euro	Reihent- stellen	VPE Anzahl Einheit Stück
-----	------------------	---------------------	----------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------

Eismelder – für 2 Zonen

- Energiekostensparnis durch optimale Überwachung von Temperatur und Feuchte
- Mindestens 2 Fühler je Zonen müssen individuell ergänzt werden, siehe Zusatzkomponenten S. 45

EM 524 90



Steuergerät

Der neue Eismelder vereint beide Funktionsweisen des EM 524 89 in einem Gehäuse. Beide Zonen arbeiten völlig unabhängig voneinander.
Maße: 159 x 90 x 58mm

EM 524 90	0524 90 144 100	.15690 8	538,00	2	1
-----------	-----------------	----------	--------	---	---

Eismelder – für Dachrinnenbeheizung

- Energiekostensparnis durch optimale Überwachung von Temperatur und Feuchte
- Set DR besteht aus Steuergerät, Eis- und Schneensensor und Temperaturfühler

EM 524 89

mit Fühlern für die Dachrinne



1. Steuergerät

Für Montage auf Tragschiene
AC 230 V, 50/60 Hz
16 A Schaltstrom
Schutzart IP 20, LCD-Display
Anzeige der Temperatur und Feuchte
sowie der einzustellenden Parameter,
Alarmmeldungen bei Fühlerfehler.
Einstellbare Nachheizzeit
Maße: 106 x 90 x 58 mm
45-er Ausschnitt

2. Eis- und Schneensensor

4 m Anschlusskabel

3. Temperaturfühler

4 m Anschlusskabel

EM 524 89 DR	0524 89 144 134	.14988 7	469,25	2	1
	ESD 524 003				
	TFD 524 004				

Eismelder – für Flächenheizung mit auswechselbaren und befahrbaren Fühlern

- Energiekostensparnis durch optimale Überwachung von Temperatur und Feuchte
- Set FFw besteht aus Steuergerät, Eis- und Schneensensor, Temperatur- und Feuchtefühler und Fühleraufnahmegehäuse

EM 524 89

mit Fühlern für die Freifläche



1. Steuergerät

Für Montage auf Tragschiene
AC 230 V, 50/60 Hz
16 A Schaltstrom
Schutzart IP 20, LCD-Display
Anzeige der Temperatur und Feuchte
sowie der einzustellenden Parameter,
Alarmmeldungen bei Fühlerfehler.
Einstellbare Nachheizzeit
Maße: 106 x 90 x 58 mm
45-er Ausschnitt

2. Eis- und Schneensensor

mit Kabelaustritt unten
15 m Anschlusskabel
Fühler verlängerbar auf 50 m

3. Temperatur- und Feuchtefühler

mit Kabelaustritt unten
15 m Anschlusskabel
Fühler verlängerbar auf 50 m

4. 2 Fühleraufnahmegehäuse

Aus V2A-Stahl
Zur Aufnahme der Fühler mit Kabelaustritt unten

EM 524 89 FFw	0524 89 144 111	.15004 3	901,75	2	1
	ESF 524 011				
	TFF 524 012				
	FAG 524 111				