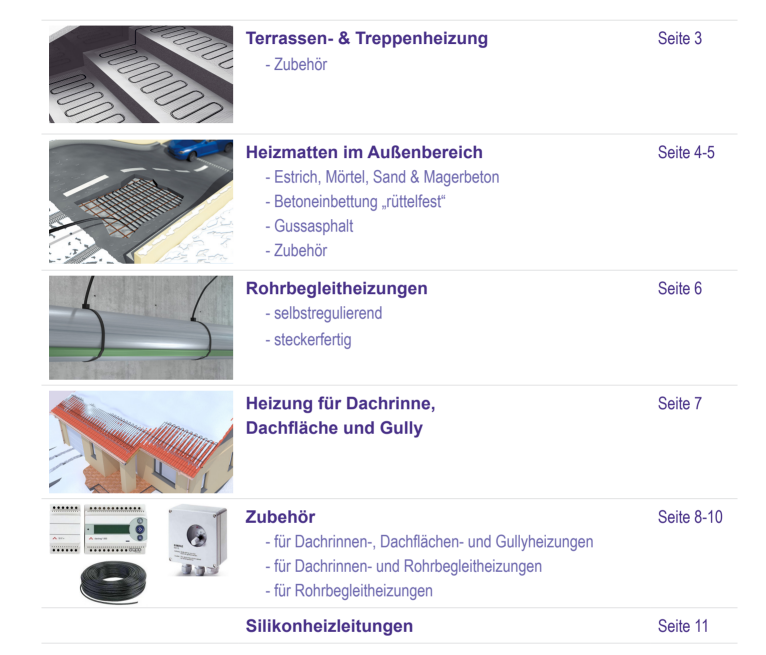
Outdoor Elektroheizung & Gebäudeschutz

Ihr Komfort Spezialist im Außenbereich





INHALT







Terrassen- & Treppenheizung

	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	maßgefertigte Dünnbettheizmatten für Treppen zur Verlegung im Fliesenkleber ohne Konfektionierung und Kaltleiter 400W/m², Fläche It. Plan	H1440	171,00/m²
	maßgefertigte Dünnbettheizmatten für Terrasse zur Verlegung im Fliesenkleber, 300W/m² ohne Konfektionierung und Kaltleiter symetrische Form (rechteckige Formen)	H5401	121,00/m²
	Konfektionierung je Heizmatte, ohne Kaltleiter	H5499	32,00
	Kaltleiter 1,5 mm², je m	H2954	3,90
	Bitte beachten Sie: Maßanfertigungen sind vom Umtausch ausg	geschlossen.	
	Zubehör		
A 101	DEVIreg 850 Eis- und Schneemelder für DIN-Schiene, mit Netzteil, Bereichssteuerung möglich, 16A, 230V, Anschluss von bis zu 4 Fühlern	140F1085	562,00
	Feuchtefühler Freiflächenheizung (FFD) für DEVIreg 850, mit Fühlerhülse und 15m Anschlussleitung (Verlängerung möglich), Temperatur-Bereich: -30°C bis +70°C	140F1088	516,00
EBERLE SOOEN -BYC IN-	Eis- und Schneemelder (ESMd) für die feuchte- und temperaturabhängige Regelung von Freiflächenheizungen, mit Digitalanzeige und Störmeldeausgang, für Verteilereinbau (6 TE), 230V, 16(4)A, in Verbindung mit Eisfühler Typ FSF	H2293	382,60
	Eis- und Schneemelderset (FSF) für Eis- und Schneemelder Typ ESMd, bestehend aus 15m Eis- und Schneefühler (4-adrig) und 15m Eis- und Schneesensor (5-adrig), einschließlich 2 Fühleraufnahmegehäuse.	H2292	757,30
reminers Will Live	Remmers MB FL 2K - das 3in1 Talent Abdichtung, Fliesenkleber und Fugenmasse in einem Kübel. Verbrauch & Produktkenndaten: siehe Technisches Merkblatt	RE3001	12,27/kg
manifold (in the control of the cont	Remmers FL fix flexibler Fliesenkleber für keramische Wand- und Bodenbeläge Verbrauch & Produktkenndaten: siehe Technisches Merkblatt	RE281725	3,69/kg
remmers remmers	Remmers Pigment FL zum Einfärben von Fugenmörtel aus MB FL 2K, 20 ml Gebinde Verbrauch & Produktkenndaten: siehe Technisches Merkblatt		
Pigment FL	schwarz weiß	RE286301 RE286401	7,40 7,40



Heizmatten im Außenbereich

Beschreibung	Art.Nr.	exkl. USt.
•		exki. USi.



Heizmatten für Estrich, Mörtel, Sand & Magerbeton im AUSSENBEREICH

Leistung: 300W/m² bei 400V, Stärke: ca. 7,3 mm, max. Temp.: +90°C, Verlegetemperatur: +5°C, VDE-Zulassung, Überdeckung: max. 50 mm, Breite: 50 cm

6,50 m² , Länge: 13,0 m	H0803	360,00
7,75 m² , Länge: 15,5 m	H0804	426,00
9,25 m² , Länge: 18,5 m	H0805	485,00
10,25 m² , Länge: 20,5 m	H0806	541,00
12,25 m² , Länge: 24,5 m	H0807	627,00
14,00 m² , Länge: 28,0 m	H0808	690,00



Heizmatten für Betoneinbettung "rüttelfest" im AUSSENBEREICH

Leistung: 300W/m² bei 400V, Stärke: ca. 9,2 mm, max. Temp.: +90°C, Verlegetemperatur: +5°C, VDE-Zulassung, Überdeckung: max. 50 mm, Breite: 50 cm

H5250	299,70
H5251	333,00
H5252	443,00
H5253	586,50
H5254	708,00
H5255	891,00
H5256	940,00
	H5251 H5252 H5253 H5254 H5255



Heizmatten für Gussasphalt

Leistung: 300W/m² bei 400V, Stärke: ca. 6,0 mm, max. Temp.: +90°C (+240°C Schocktemperatur), Verlegetemperatur: +5°C, VDE-Zulassung, Überdeckung: max. 50 mm, Breite: 50 cm

6,50 m² , Länge: 13,0 m	H0903	437,10
7,75 m² , Länge: 15,5 m	H0904	528,90
9,25 m² , Länge: 18,5 m	H0905	627,50
10,25 m² , Länge: 20,5 m	H0906	695,60
12,25 m² , Länge: 24,5 m	H0907	825,30
14,00 m² , Länge: 28,0 m	H0908	966,90







Beispielbild Heizmatte Gussasphalt



Seite 4 Perfekte Planung

Zubehör für Heizmatten im Außenbereich

	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	Kaltende "Estrich/Mörtel/Sand/Magerbeton" 1,5 mm², je m 2,5 mm², je m	H2926 H2927	4,60 6,20
	Kaltende "Betoneinbettung rüttelfest" 1,5 mm², je m 2,5 mm², je m	H2928 H2929	5,40 5,90
	Kaltende "Gussasphalt" 2,5 mm², je m	H2976	4,90
A 51-	DEVIreg™ 850 Eis- und Schneemelder für DIN-Schiene, mit Netzteil, Bereichssteuerung möglich, Anschluss von bis zu 4 Fühlern, 16A, 230V	140F1085	562,00
	Feuchtefühler (FFD) für DEVIreg™ 850, mit Fühlerhülse und 15 m Kaltende (Verlängerung möglich), TempBereich: -30°C bis +70°C	140F1088	516,00
EBERLE BOOKN BYC MAN BYCK MAN	Eberle ESMd Eis- und Schneemelder für die feuchte- und temperaturabhängige Regelung von Freiflächenheizungen mit Digitalanzeige und Störmeldeausgang, für Verteilereinbau (6 TE), 230V, 16 (4)A, in Verbindung mit Eisfühler Typ FSF	H2293	382,60
	Eis- und Schneefühlerset (FSF) für Eismelder ESMd, bestehend aus 15 m Eis- und Schneefühler (4-adrig) und 15 m Eis- und Schneesensor (5-adrig), mit 2 Fühleraufnahmegehäuse. Beide Fühler sind auswechselbar	H2292	757,30
Manager 177 Section 2015	Eis- und Schneemelder (Typ 1773) für die feuchte- und temperaturabhängige Regelung von Freiflächen- heizungen, mit Digitalanzeige und Störmeldeausgang 24V DC, für Verteilereinbau (6 TE), 230V, 6A, in Verbindung mit Eisfühler Typ 3356	H3909	438,50
	Eis- und Schneefühler für Eismelder Typ 1773, zur Erfassung der Eis- und Schneeverhältnisse in der beheizten Fläche, einschließlich 20 m Anschlussleitung (4-adrig)	H3911	507,00



Steuerverteiler

für Heizmatten im Außenbereich, Dachrinnen- und Dachflächenheizungen (Festwiderstand), im Stahlschrank, ohne Sichtfenster, komplett auf Zu- und Abgangsklemmen verdrahtet, Schutzart IP65, Regelgerät(e) wird im Schaltschrank integriert, ist aber <u>nicht</u> im Preis enthalten

<u>Bitte beachten Sie:</u> Steuerverteiler sind vom Umtausch ausgeschlossen.

VF-12 , Maße: 380x600x210 mm, 12kW, 1 Fl, 5 LS	H3619	1.902,00
VF-18 , Maße: 600x600x210 mm, 18kW, 1 Fl, 9 LS	H3620	2.119,00
VF-27-2 , Maße: 600x800x300 mm, 27kW, 1 HS, 2 FI, 15 LS	H3627	2.928,00
VF-36-2 , Maße: 600x800x300 mm, 36kW, 1 HS, 2 FI, 19 LS	H3621	3.243,00
VF-54-3-V-1ZR , Maße: 800x1000x300 mm, 54kW, 1 HS, 3 FI, 27 LS, 1 ZR	H3622	5.478,00
VF-72-4-V-1ZR , Maße: 800x1200x300 mm, 72kW, 1 HS, 4 Fl, 37 LS, 1 ZR	H3623	6.435,00

 $HS = Hauptschalter \mid FI = FI-Schutzschalter \; 30 \; mA \mid LS = Leitungsschutzschalter \; (B \; 16 \; A) \mid ZR = Zeitrelais$



Rohrbegleitheizungen *selbstregulierend* zur Verlegung <u>am</u> Rohr

	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	Rohrbegleitheizung Stärke: 12x6 mm, Verlegetemp.: mind. +5°C, mit Schutzgeflecht,		
	18W (bei 10°C), max. Heizkreislänge: 150 m 40W (im Eiswasser), max. Heizkreislänge: 120m	PO18150 PO36120	13,80 14,10
	Trommelware ab 200 m - Nettopreis auf Anfrage		
DEVI	Rohrbegleitheizung steckerfertig Stärke: 7,3x5,3 mm, Verlegetemperatur: mind30°C, Anschluss: 2 m Zuleitung, VDE-Zulassung: SEMKO 2 m, 20W 4 m, 40W 6 m, 60W 8 m, 80W 10 m, 100W 12 m, 120W Authorize Authorize	98300071 98300072 98300073 98300074 98300075	89,50 117,00 142,00 164,00
	12 m, 120W 14 m, 140W 16 m, 160W 19 m, 190W	98300076 98300077 98300078 98300079	228,00 253,00 273,00 307,00
	22 m, 220W	98300079	350,00

Rohrbegleitheizungen *steckerfertig* zur Verlegung <u>am</u> Rohr

Aluminium Klebeband

100 m, selbstklebend, Breite: 50 mm

	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	FS Heizleitung TS EASY		
	230V, Verlegetemperatur: mind. +5°C, Stärke: 9 mm, mit		
	Thermostat: +5°C (Ein), +15°C (Aus), Anschluss: 2m mit wasser-		
\ <i>///</i>	dichtem Schutzkontaktstecker (Schuko), Nenntemperatur: +65°C		
	1 m , 10W	HE356021	63,00
	2 m, 20W	HE356022	73,80
	3 m, 30W	HE356023	74,00
	4 m , 40W	HE356024	76,80
	5 m , 50W	HE356025	79,60
	6 m , 60W	HE356026	91,00
	7 m , 70W	HE356027	96,80
	8 m , 80W	HE356028	102,20
	9 m , 90W	HE356029	109,10
	10 m, 100W	HE3560210	111,80
	12 m, 120W	HE3560212	132,90
	14 m , 140W	HE3560214	138,30
	18 m , 180W	HE3560218	149,20
	22 m , 220W	HE3560222	161,30
	24 m, 240W	HE3560224	168,60
	Zubehör		



Seite 6 Perfekte Planung

M133887

39,80

Heizung für Dachrinne, Dachfläche und Gully

В	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Si exkl. US
L	,5 m, VDE-Zulassung:	erlegetemperatur: mind. +5°C, Anschluss: IEC60800	
	8 m	H34000	,
	12 m	H34001	,
	18 m 22 m	H340018 H34002	,
	25 m	H34002	•
	29 m	H340029	•
	33 m	H34003	•
	40 m		
	48 m	mehr Größen H340040 H340040 H340050 H340060	•
	58 m	Men Myrage. H34005	238 ,
	69 m	H340069	9 297 ,
	77 m	H34007	,
	90 m	H34009	- ,
	104 m	H340104	4 371,
	eistung: 30W/m bei 23	iflächenheizung, DEVIsnow 0V, Stärke: 7,5 mm, Verlegetemperatur: 2,3 m (1 Kaltende), VDE-Zulassung: IEC60800	
	10 m , 300W	8984600	,
DEVI W	14 m , 400W	8984600	,
	20 m , 630W	8984600	,
	27 m , 830W	8984600	,
	34 m , 1020W	8984600	,
	40 m , 1250W	8984601 8084601	
	45 m , 1350W 50 m , 1440W	8984601 8984601	,
	55 m, 1700W	8984601	•
	63 m , 1860W	8984601	,
	70 m , 2060W	8984602	•
	78 m , 2340W	8984602	
	85 m , 2420W	8984602	4 508



Dachrinnen- und Gullyheizung

95 m, 2930W

110 m, 3290W

125 m, 3680W

140 m, 4110W

Stärke: 12x6 mm, Verlegetemp.: mind. +5°C, mit Schutzgeflecht,

40W (im Eiswasser), max. Heizkreislänge: 120m

Trommelware ab 200 m - Nettopreis auf Anfrage

Maximaler Komfort Seite 7

561,00

638,00

659,00

737,00

14,10

89846026

89846028

89846030

89846032

PO36120

Zubehör für Dachrinnen-, Dachflächen und Gullyheizung

	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
*	DEVIclip Dachhaken Befestigung für Metalldächer, Verpackungseinheit: 25 Stk.	19805192	32,40
HER .	DEVIclip Schutzgitterhaken für div. Dachtypen, flexibles Befestigungsmaterial, bestehend aus: 20 Stk. Grundelementen, 10 Stk. Winkel und 30 Stk. Kabelbinder	19805193	55,60
	Montagesteg für Heizleitung 1 m, Rasterabstand: 25 mm, Type: MS 6,6-8,0 mm	H3884	2,15
Quus	Dachrinnenhalter mit Gelenk Verpackungseinheit: 25 Stk.	140F1511	36,70
	DEVIclip C-C 10 x 1m	19805220	24,40
	Edelstahl-Traverse komfortabler und sicherer Kantenschutz bei Fallrohren, inkl. 4 Stk. Kabelbinder	H3820	27,70
	Kaltleiter UV-beständig, Gummischlauchleitung (3x1,5 mm²)	H07RN	3,40
	Anschlussgarnitur für Gehäuse M-20 inkl. Endabschluss	19400100	29,80
	Anschlussgarnitur Schrumpfschlauchtechnik inkl. Endabschluss	19400126	20,30
(1:33	Gehäuse mit Gewindeeinführung IP66	19400167	31,30
	Abstandhalter/Kantenschutz UV-beständig, 10m Rolle, mit Kabelbinder, für ca. 25 Anwendungen	19109005	50,10
	T/Y Heizbandverbindungsset Schrumpfschlauchtechnik	H2656	52,20
	Konfektionierung exkl. Kaltleiter	H5499	32,00



Zubehör für Dachrinnen- und Rohrbegleitheizungen

	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	DEVIreg [™] 330 (2TE) Temperaturregler DIN 16/10A, mit Wechslerkontakt, für Verteilereinbau, inkl. Fühler Temperatur-Bereich: -10 bis + 10°C Temperatur-Bereich: -5 bis + 45°C Temperatur-Bereich: -60 bis +160°C	140F1070 140F1072 140F1073	130,00 134,00 250,00
	DEVIreg™ 316 (4TE) Temperaturregler für DIN-Schinenmontage, exkl. Fühler, 230V, 16A, Temperatur-Bereich: -10 bis +50°C	140F1075	178,00
	DEVIreg™ 610 Temperaturregler für AP-Montage, mit Ein/Aus-Schalter und 3m Fühler, Temperatur-Bereich: -10 bis +50°C, IP44, 10A, 230V	140F1080	184,00
13 person	Montagesatz zur Rohrbefestigung	19116920	65,00
	DEVIreg™ Leitung-Anlegefühler für alle DEVIreg™-Temperaturregler, 2,5 m, IP65	140F1092	30,40
⑤ DEW ** ⑥	DEVIreg™ NTC-Fühler außen für alle DEVIreg™-Temperaturregler, ohne Zuleitung, im IP44-Gehäuse, 15 kOhm bei 25°C	140F1096	46,30
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	Universaltemperaturregler (UTR60) für Rohrbegleitheizung in Feuchtraumausführung IP65, inkl. Fühler (1 kOhm) mit 4 m Leitung (PVC), Temperatur-Bereich: 0 bis +60°C, 230V, 16(4)A	H2252	198,00
	Universaltemperaturregler FTRE3121 für feuchte/staubige Räume (IP65), ohne Fühler, Temperatur-Bereich: -20 bis +35°C, 230V, 16(4)A	FTRE3121	124,00
	Befestigungswinkel gedreht aus V2A für FTRE3121, UTR60 und GAT-Gelanschlusstechnik, zur Montage an der Rohrleitung, inkl. Kabelbinder	H3852	36,00
	Universaltemperaturregler (4TE) für Rohrbegleitheizung für Verteilereinbau, mit Digitalanzeige, Alarmkontakt und Fühler (PTC) mit 2 m Leitung, Temperatur-Bereich: -50 bis +150°C, 230V, 2x 16(4)A (Wechslerkontakt)	H1900	237,80
	Differenztemperaturregler DTRE3102 für Dachrinnenheizung für kleine Anlagen bis 30m, IP65, Temperatur-Bereich: -20 bis +25°C, zur Montage an der Außenwand, 230V, 16A	H2235	123,60
A SIV. A BANGER OF THE SIGNATURE OF THE	DEVIreg™ 850 Eis- und Schneemelder für DIN-Schiene, mit Netzteil, Bereichssteuerung möglich, Anschluss von bis zu 4 Fühlern, 16A, 230V	140F1085	562,00
	Feuchtefühler (FDD) für DEVIreg™ 850, inkl. 15 m Anschlussleitung (Verlängerung möglich), TempBereich: -50°C bis +70°C	140F1086	369,00
ESPAIR OF THE PARTY OF THE PART	Eberle ESMd Eis- und Schneemelder für die feuchte- und temperaturabhängige Regelung mit Digitalanzeige und Störmeldeausgang, für Verteilereinbau (6 TE), 230V, 16 (4)A, in Verbindung mit Eisfühler Typ FSF	H2293	382,60
	Eis- und Schneefühlerset (FSD) für Eismelder ESMd, erfassen Temperatur und Feuchtigkeit, inkl. 4 m Anschlusskabel	H2291	188,60



Zubehör für Rohrbegleitheizungen

	Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	Gelanschluss-Technik IP68, 230V, 16A, Temperaturbeständigkeit Gelmuffe: -25°C bis +80°C, Temperaturbeständigkeit Anschlussleitung: -30°C bis +60°C, mind. Verarbeitungstemperatur: +5°C, Isolationsfestigkeit: 4000V		
GAT —	GAT-S Heizbandanschluss und Heizbandendabschluss für 1 selbstlimitierendes Heizband, inkl. 2 m Anschlussleitung	H4971	88,90
GAT ———	GAT-C Heizbandverbindung für 2 selbstlimitierende Heizbänder	H4972	66,70
GAT	GAT-T Heizband-T-Abzweig für 3 selbstlimitierende Heizbänder, inkl. 1 Heizbandendabschluss	H4973	111,10
GAT	GAT-TE2 Heizbandverbindung mit Anschluss für 2 selbstlimitierende Heizbänder, inkl. 2 m Anschlussleitung und 2 Heizbandendabschlüsse und	H4974	136,30
GAT	GAT-TE3 Heizband T-Abzweig mit Anschluss für 3 selbstlimitierende Heizbänder, inkl. 2 m Anschlussleitung und 3 Heizbandendabschlüsse	H4975	159,20
GAT	GAT-X Heizband-X-Abzweig für 4 selbstlimitierende Heizbänder, inkl. 2 Heizbandendabschlüsse	H4976	135,20
-	GAT-E Heizbandendabschluss für 1 selbstlimitierendes Heizband	H4977	17,60
	Aluklebeband 100 m, selbstklebend, Breite: 50 mm	M133887	39,80
VORSICHT! Elektrisch beheizt Service-Hotline: SAMKA +43 2245 90160	Kennzeichnungsaufkleber "Vorsicht elektrisch beheizt"	19805845	2,70
	Isolierdurchführung für Heizbänder oder Anschlussleitungen bei Rohrleitungen mit Blechmantelverkleidungen	H3850	25,20
	Befestigungswinkel "Universal" gedreht, aus V2A für	H3852	36,00



Beispiel Isolierdurchführung



Seite 10 Perfekte Planung

Silikonheizleitungen

Speziell bei Anwendungen wie Kühlhaustür-Heizungen, Frontscheiben-Heizungen bei Kühlvitrinen, Rohrbegleitheizungen bis 160°C oder Werkzeug-Heizungen

Beschreibung	Art.Nr.	Preis/Stk exkl. USt
Silikonheizleitung ohne Cu-Geflecht max. +150°C, max. 30W/m, Ø 3,9 mm	HE66000	7,65/m
Silikon-/GS-Heizleitung (Seidenumflechtung) max. +150°C, max. 25W/m, Ø 5,4 mm	HE66100	7,65/n
Silikon-/PVC-/Cu-Heizleitung max. +90°C, max. 25W/m, Ø 7,4 mm	HE64200	7,65/m
Silikon-/PVC-/Cu-Heizleitung, mit Cu-Geflecht max. +90°C, max. 25W/m, Ø 4,0 mm	HE64100	7,65/m
Bitte beachten Sie: Weitere Heizleitungen wie PTFE-PT,	etc. auf Anfrage	
Zubehör		
Konfektionierung Je Heizleitung, ohne Kaltleiter	H5498	45,00
Kalt-/Anschlussleitung 1,5 mm², je m	H295501	4,60/m
Bauteile für Silikonmuffe	400400	21,90

Sie benötigen Hilfe bei der Planung Ihres Projekts? Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!





SKS Simka GmbH

Zentrallager Wolkersdorf mit Schauraum

Berta von Suttner Straße-8 2120 Wolkersdorf ÖSTERREICH



Tel.: +43 2245 90160

ARA-Nr. 18156

Rechnungsadresse

Redengasse 31 1220 Wien ÖSTERREICH



office@simka.at www.simka.at

ERA-Nr. 51866

UID AT: ATU69903312

UID DE: DE302049370

OnlineShop: www.sks24.at

FNr. Fn440145y

Abholzeiten in Wolkersdorf:

Montag bis Donnerstag: 07:30-16:00 Uhr Freitag: 07:30-12:00 Uhr

Ihr Partnerbetrieb:

