



### Termostat DEVIreg™ Touch

Elektroniczny regulator temperatury z **dotykowym ekranem** i programatorem czasowym. Współpracuje z dwoma typami czujników: powietrznym i podłogowym lub z każdym z nich niezależnie. Przewidziany do montażu podtynkowego. Termostat ten jest stosowany przy sterowaniu instalacjami wewnętrznego ogrzewania podłogowego oraz akumulacyjnymi systemami ogrzewania podłogowego.

NR KAT.	TYP	ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY	RODZAJ CZUJNIKA
140F1064	DEVIreg™ Touch	+5 – +45°C +5 – +35°C	podłogowy powietrzny (wbudowany)



### Termostat DEVIreg™ 535

Elektroniczny termostat z wyłącznikiem. Posiada programator tygodniowy z czterema trybami pracy. Może współpracować z czujnikiem temperatury podłogi, czujnikiem temperatury powietrza lub z dwoma czujnikami jednocześnie. Przewidziany do montażu podtynkowego. Termostat ten jest stosowany przy sterowaniu instalacjami wewnętrznego ogrzewania podłogowego.

NR KAT.	TYP	ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY	RODZAJ CZUJNIKA
140F1050	DEVIreg™ 535	+5°C ÷ +45°C +5°C ÷ +35°C*	podłogowy, powietrzny + podłogowy

\* możliwość nastawy temperatury granicznej podłogi: max. 20-50°C, min. 10-35°C tylko przy kombinacji czujników powietrza i podłogi.



### Termostat DEVIreg™ 530

Elektroniczny termostat z wyłącznikiem. Może współpracować tylko z czujnikiem temperatury podłogi, przewidziany jest do montażu podtynkowego. Stosowany do sterowania instalacjami wewnętrznego ogrzewania podłogowego.

NR KAT.	TYP	ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY	RODZAJ CZUJNIKA
140F1030	DEVIreg™ 530	+5°C ÷ +45°C	podłogowy



### Termostat DEVIreg™ 330

Elektroniczny termostat przewidziany do montażu na listwę DIN. Stosowany jest do sterowania instalacjami ogrzewania podłogowego, przeciwoblodzeniowymi oraz specjalnymi.

NR KAT.	TYP	ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY	RODZAJ CZUJNIKA
140F1070	DEVIreg™ 330	-10°C ÷ +10°C	przewodowy temperatury
140F1072	DEVIreg™ 330	+5°C ÷ +45°C	podłogowy



### Termostat DEVIreg™ 610

Elektroniczny termostat z wyłącznikiem. Istnieje możliwość wykorzystania go do sterowania ogrzewaniem lub wentylacją. Stopień ochrony IP 44. Stosowany jest do sterowania instalacjami ogrzewania podłogowego, przeciwoblodzeniowymi oraz specjalnymi.

NR KAT.	TYP	ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY
140F1080	DEVIreg™ 610	-10°C ÷ +50°C



### Termostat DEVIreg™ 850

Elektroniczny sterownik mikroprocesorowy przeznaczony do sterowania systemami przeciwoblodzeniowymi. W zależności od typu instalacji sterownik może współpracować z czterema czujnikami gruntowymi lub rynnowymi. Termostat posiada unikalną możliwość jednoczesnego sterowania dwoma systemami grzewczymi: rynnowym i gruntowym lub dwiema strefami w jednym z systemów.

NR KAT.	TYP
140F1085	DEVIreg™ 850 z zasilaczem 24 V DC
140F1088	czujnik gruntowy
140F1086	czujnik rynnowy
140F1089	zasilacz 24 V DC



## Nowa generacja kabli grzejnych DEVI

**DEVIflex™ i DEVIsafe™** Wytrzymałe. Elastyczne. Niezawodne.

Kable grzejne DEVI dostępne są na rynku od ponad 50 lat. DEVIflex™ i DEVIsafe™ to najnowsze rozwiązania DEVI, które są wynikiem połączenia wielu lat doświadczeń z innowacyjnością. DEVIflex™ to kable do zastosowań wewnętrznych, zastępujące kable DTIP. Natomiast kable DEVIsafe™ przeznaczone są do zastosowań zewnętrznych, przeciwooblodzeniowych. Zastępują kable DTCE-20. Wszystkie stalomocowe **kable oraz maty grzejne DEVI objęte są rozszerzoną 20 letnią gwarancją.**

### Termostat DEVIreg™ Touch

– idealny towarzysz dla ogrzewania podłogowego

W celu zapewnienia najwyższego komfortu, sprawności energetycznej i niskich kosztów ogrzewania wybierz inteligentny termostat DEVIreg™ Touch. To innowacyjne urządzenie, które można bardzo łatwo skonfigurować, jest kompatybilne z wieloma różnymi systemami, a także oferuje proste i intuicyjne funkcje służące do uzyskiwania i podtrzymywania komfortowej temperatury w pomieszczeniach.



Intelligent solutions  
with lasting effect

Odwiedź [www.devi.pl](http://www.devi.pl)

**DEVI**® 



### Samoprzylepne maty grzejne DEVI<sup>™</sup>mat™ DTIF-150

Jednostronnie zasilane, samoprzylepne maty grzejne o grubości 4 mm. Stosowane są do ogrzewania pomieszczeń, dogrzewania posadzek kamiennych, renowacji starych podłóg. Dzięki niewielkiej grubości maty, można montować ją bezpośrednio pod terakotą (np. w zaprawie klejowej).

NR KAT.	MOC (W)	POWIERZCHNIA GRZEWCZA (m <sup>2</sup> )	WYMIARY (m)
140F0445	150	1,0	0,5 x 2,0
140F0446	225	1,5	0,5 x 3,0
140F0447	300	2,0	0,5 x 4,0
140F0448	375	2,5	0,5 x 5,0
140F0449	450	3,0	0,5 x 6,0
140F0450	525	3,5	0,5 x 7,0
140F0451	600	4,0	0,5 x 8,0
140F0452	750	5,0	0,5 x 10,0
140F0453	900	6,0	0,5 x 12,0
140F0454	1050	7,0	0,5 x 14,0
140F0455	1200	8,0	0,5 x 16,0
140F0456	1350	9,0	0,5 x 18,0
140F0457	1500	10,0	0,5 x 20,0
140F0458	1800	12,0	0,5 x 24,0



### Kabel grzejny DEVI<sup>™</sup>flex™ 18T/230 V

Jednostronnie zasilany kabel grzejny o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, posiadający w pełni ekranowany przewód dwużyłowy. Okrągły przekrój kabla ułatwia instalację w zastosowaniach wewnętrznych, takich jak ogrzewanie podłogowe oraz podgrzewanie podłogi.

NR KAT.	MOC (W)	DŁUGOŚĆ (m)
140F1235	130	7,3
140F1237	270	15
140F1238	395	22
140F1239	535	29
140F1241	680	37
140F1242	820	44
140F1243	935	52
140F1244	1075	59
140F1245	1220	68
140F1246	1340	74
140F1247	1485	82
140F1248	1625	90
140F1249	1880	105
140F1250	2135	118
140F1251	2420	131
140F1252	2775	155



### Maty grzejne DEVI<sup>™</sup>mat™ DTCE-300/230 V

Jednostronnie zasilane maty grzejne z ekranem ochronnym o zwiększonej odporności na promieniowanie UV. Stosowane są do instalacji dachowych na dużych powierzchniach oraz do instalacji gruntowych (np. parkingi).

NR KAT.	MOC (W)	POWIERZCHNIA GRZEWCZA (m <sup>2</sup> )	WYMIARY (m)
83902030	288	1,0	0,5 x 2
83902031	613	2,0	0,5 x 4
83902032	1225	4,0	0,5 x 8
83902033	1440	4,9	0,5 x 9,8
83902034	1887	6,1	0,5 x 12,2
83902035	2022	7,0	0,5 x 14
83902036	2528	8,0	0,5 x 16
83902037	3240	11,0	0,5 x 22
83902038	3770	12,0	0,5 x 24

### Kabel grzejny DEVIsafe™ 20T/230 V

Jednostronnie zasilany kabel grzejny o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, posiadający w pełni ekranowany przewód dwużyłowy oraz odporną czarną powłokę zewnętrzną chroniącą przed promieniowaniem UV. Okrągły przekrój kabla ułatwia instalację w zastosowaniach zewnętrznych, takich jak instalacje dachowe w rynnach i rurach spustowych oraz instalacje gruntowe na schodach, zjazdach do garaży.



NR KAT.	MOC (W)	DŁUGOŚĆ (M)
140F1273	125	7,3
140F1274	245	15
140F1275	335	22
140F1276	505	29
140F1277	670	37
140F1278	835	44
140F1279	1000	52
140F1280	1200	59
140F1281	1365	68
140F1282	1700	74
140F1283	2030	82
140F1284	2360	90
140F1285	2690	105
140F1286	3035	118
140F1287	3390	131
140F1288	3890	155

### Kable grzejne DEVIflex™ DTCE-30/230 V

Jednostronnie zasilane kable grzejne z ekranem ochronnym o zwiększonej odporności na promieniowanie UV. Kable stosowane są w instalacjach gruntowych na schodach, zjazdach do garaży, parkingach itp.



NR KAT.	MOC (W)	DŁUGOŚĆ (M)
89845995	150	5
89846000	300	10
89846002	400	14
89846004	630	20
89846006	830	27
89846008	1020	34
89846010	1250	40
89846012	1350	45
89846014	1440	50
89846016	1700	55
89846018	1860	63
89846020	2060	70
89846022	2340	78
89846024	2420	85
89846026	2930	95
89846028	3290	110
89846030	3680	125
89846032	4110	140