



Régulation pour chauffage sol directe

DEVIreg™ 132

Thermostat électronique pour montage apparent et encastré
DEVIreg™ 132 thermostat combiné avec sonde conductrice NTC, longueur 3,0 m et sonde d'ambiance NTC intégrée. Une diminution de 5°C pendant la nuit peut être activée dans les deux types de thermostat via une horloge de commutation externe.

DEVIreg™ Touch

Thermostat électronique à écran tactile. Encastrable dans une boîte murale DIN ø 55 mm.

- Écran tactile avec des programmes horaires.
- Compatible avec plusieurs sondes de sol existantes.
- Plage de température 5 - 35°C et/ou 5 - 45°C.
- Régulation de la temp. de sol et/ou de la temp. ambiante.

Livré avec sonde de sol.

Régulation pour chauffage sol en accumulation

Unité de commande centrale UNICOMP 557

Commande électronique pour chauffage par le sol. L'UNICOMP 557 possède un contrôle visuel simple et une fonction de détection automatique des anomalies.

Régulateur électronique de contrôle de zone pour le chauffage par le sol, 1983-ULR

Régulateur de zone pour chauffage électrique par le sol à accumulation avec thermostat à sonde. Les régulateurs de charge de la série 1983-ULR fonctionnent avec l'unité de commande centrale UNICOMP 557 et la sonde de sol type 994 (en option).

Spécifications techniques

Type	DEVIreg™ 132	DEVIreg™ Touch
N° BC	A0001279	A0006329
Tension en V	180-250	180-250
Intensité maximale	10 A	16 A
Degré de protection	IP 30	IP 21
Température ambiante	5-35°C	5-35°C

Spécifications techniques

Type	UNICOMP 557	1983-ULR	Sonde 994
N° BC	A0000497	A0073621	A0000500
Tension en V	230	230	
Puissance en W	200		
Classe	II	II	
Degré de protection	IP 20	IP 20	
HxLxP en mm	107x90x60,8		

Accessoires pour l'installation



- Set extrémité froide de 40 m avec tressage de sécurité et 10 raccords.

N° BC	A0001905
-------	----------