



DEVIDry™ Kit 100 W/m²

DEVIDry™ Plug Kit este utilizat pentru controlul elementelor de încălzire din sistemul de încălzire prin pardoseală DEVIDry™, care este conceput pentru aplicații interioare în camere uscate.

Atunci când renoați podelele din apartamente, case, subsoluri sau curți interioare, puteți adăuga încălzire de confort prin pardoseală, fără a utiliza mortar sau a spage vechea pardoseală.

Kitul constă din termostatul de podea; dispozitivul circuit; senzorul de podea NTC; cablul de alimentare; cablul de alimentare electrică; instrumentul de conectare și banda de aluminiu.

Beneficii:

- Pachet cu totul inclus.
- Instalare simplă.
- Siguranță electrică de 10 A integrată.
- Conector.

Conformitatea cu standardele:

- DEVIDry™ Plug Kit (cu DEVIDry™) respectă cerințele standardului EN/IEC 60335-106.

Tip	Termostat wireless DEVIDry™	Dispozitiv circuit DEVIDry™
Tensiune de funcționare	220 V – 240 V	220 V – 240 V
Consum electric în standby	Max. 0,3 W	-
Relevu: Sarcină rezistivă	„Fără comutare”	10A/2.300 W la 230 V
Unitate de detecție		NTC 15 kOhm la 25 °C, 3 m.
Valori de detecție 0 °C 25 °C 50 °C	42 kOhm 15 kOhm 6 kOhm	-
Reglare	n/a	±1 °C.
Temperatură ambiantă	Între 0 °C și 45 °C	Între 0 °C și 45 °C
Protecție la îngheț	5 °C	5 °C
Temperatură de depozitare	Între -20° C și 55 °C.	Între -20° C și 60 °C.
Temperatură la proba cu bilă	75 °C	75 °C
Grad de poluare	2 (utilizare casnică)	2 (utilizare casnică)
Tip controler	1 C	-
Clasă software	A	A
Afișarea temperaturii și setarea unității	1 °C/treaptă	n/a
Clasă IP	30	30
Frecvența transmisiei	868,199 – 869,999 MHz	868,199 – 869,999 MHz
Greutate	390 g	390 g
Dimensiuni	78 mm x 120 mm x 30 mm	92 mm x 85 mm x 40 mm

Tipuri

Nr. produs	Nume produs	Tip	Interval de temperatură	Nr. EAN
19911001	DEVIDry™ Plug Kit	100 W	Între 5 °C și 30 °C	5703466215289

Accesorii

Nr. produs	Nume produs	Tip	Nr. EAN
19911100	Dispozitiv circuit DEVIDry™	Cutie releu, 10 A.	5703466177938

Putere de ieșire	Sub podea		Deasupra podelei		
	Lemn	Beton	Lemn	Laminat	Covor
100 W/m ²	-	+	+	+	+

Notă: Dacă utilizați o pardoseală superioară laminată este necesară o grosime minimă/calitate de 8 mm HDF (>800 kg/m³).