



Pompschakelaar

Het gebruik van een pompschakelaar heeft veel voordelen als het gaat om besparing en duurzaam gebruik van de vloerverwarmingspomp. De pompschakelaar schakelt de pomp van de vloerverwarming aan als er warmtevraag is. Hierdoor voorkomt u dat de pomp continue (onnodig) in bedrijf blijft.

De levensduur van de pomp zal hiermee verlengd worden en dit zal tevens een besparing in energiekosten opleveren. Daarnaast biedt een constantere vloertemperatuur meer comfort. Bij langdurige stilstand van de pomp (buiten het stookseizoen) kan deze door kalkaanslag vast gaan zitten. Om te voorkomen dat de pomp lange tijd stilstaat wanneer er geen warmtevraag is (m.n. zomers) activeert de pompschakelaar de pomp ieder etmaal ca. 3 minuten.

De Albrand pompschakelaar kenmerkt zich door:

- Gelijmatiger temperatuur van de vloer;
- Minder schommelingen in temperatuur biedt een aangener belevingsgevoel van de vloerverwarming;
- Langere levensduur van de vloerverwarmingspomp (minder slijtage);
- Hoge energiebesparing door het automatisch in- en uitschakelen van de verwarmingspomp.



Art.nr.	Omschrijving	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Schakelverm (W)	Schakeltemp (°C)
60.049	Pompschakelaar 230V	52	115	69	200	28

¹ Afhankelijk van het vermogen van de circulatiepomp kan de elektriciteitsbesparing lager of hoger zijn.

² Uitgaande van een gemiddeld tarief van € 0,20 per kWh - bron NUON.