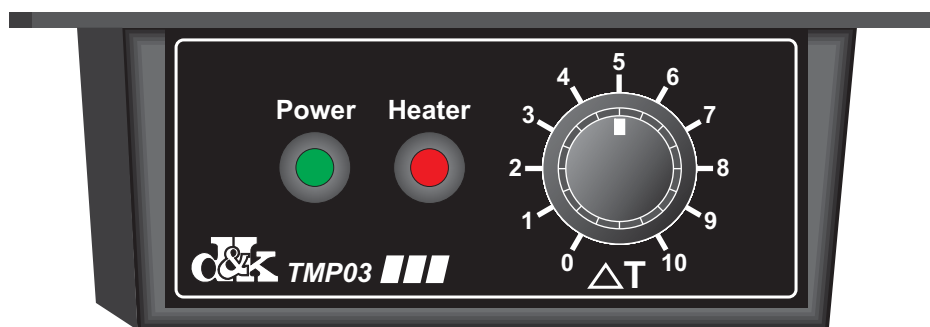


Besparingsthermostaat

Voor biljarts



De **TMP03** is een elektronische biljart thermostaat waarmee door de steeds hoger wordende energiekosten per jaar veel geld kan worden bespaard op de kosten van de biljartverwarming.

Zoals bekend is de ideale temperatuur van een biljart ca. 4 tot 8 graden hoger dan de omgevingstemperatuur.

De manier waarop dit met de TMP03 wordt bereikt, is door gebruik te maken van twee temperatuursensoren, die zowel de omgevingstemperatuur als de temperatuur van het biljart meten. Door de nauwkeurige werking van de elektronica is het nu mogelijk om het biljart precies op die temperatuurverhoging t.o.v. de omgeving te houden zoals van tevoren is ingesteld.

Een ideale manier van regelen is nu bereikt, want wanneer nu 's nachts de CV-thermostaat teruggezet wordt, zal automatisch de temperatuur van het biljart meelopen, zodat deze minder energie verbruikt en 's morgens bij het omhoog zetten weer snel op de juiste temperatuur is. Hierdoor wordt onnodig lang opwarmen voorkomen, zoals gebeurt wanneer een tijdschakelaar wordt toegepast.

Een tweede voordeel t.o.v. een tijdschakelaar is dat op deze manier krimpen en uitzetten van de leiplates wordt voorkomen, zoals gebeurt met voortdurend geheel afkoelen en weer opwarmen.

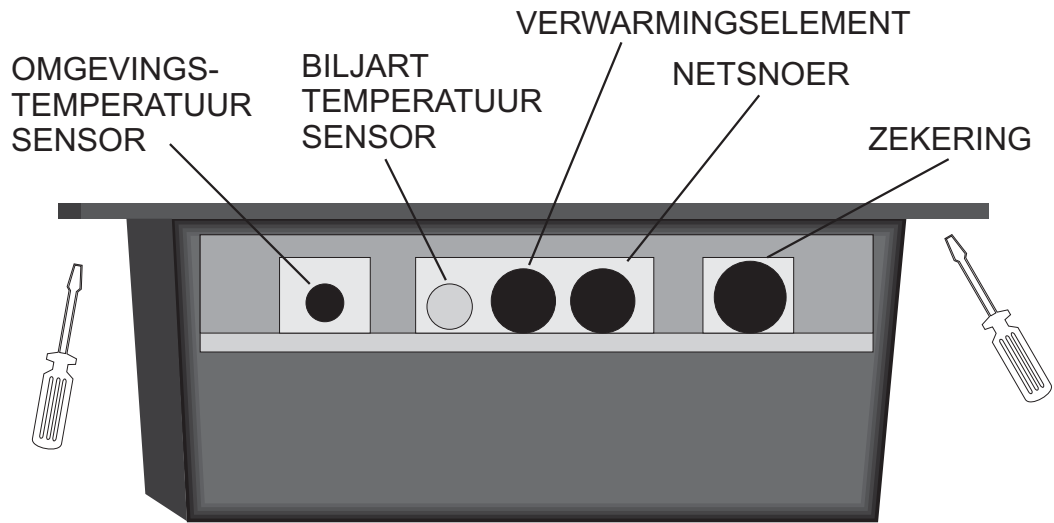
Zodoende wordt ook extra onderhoud minimaal waardoor u nog meer bespaart.

- * **Eenvoudige montage**
- * **Netsnoer en bedrading zijn reeds voormonteerd**
- * **Temperatuur instelling van de verhoging met potentiometer**
- * **Led-indicatie voor netspanning en element**
- * **Nauwkeurigheid +/- 1 graad C**
- * **Geschikt voor elementen tot max. 1000W**
- * **Temperatuurbegrenzing bij 40 graden**
- * **Garantie 1 jaar**

REV. 1.0
Copyright D&K electronics b.v. 2008 Wijzigingen voorbehouden. Levering uitsluitend via de erkende vakhandel.

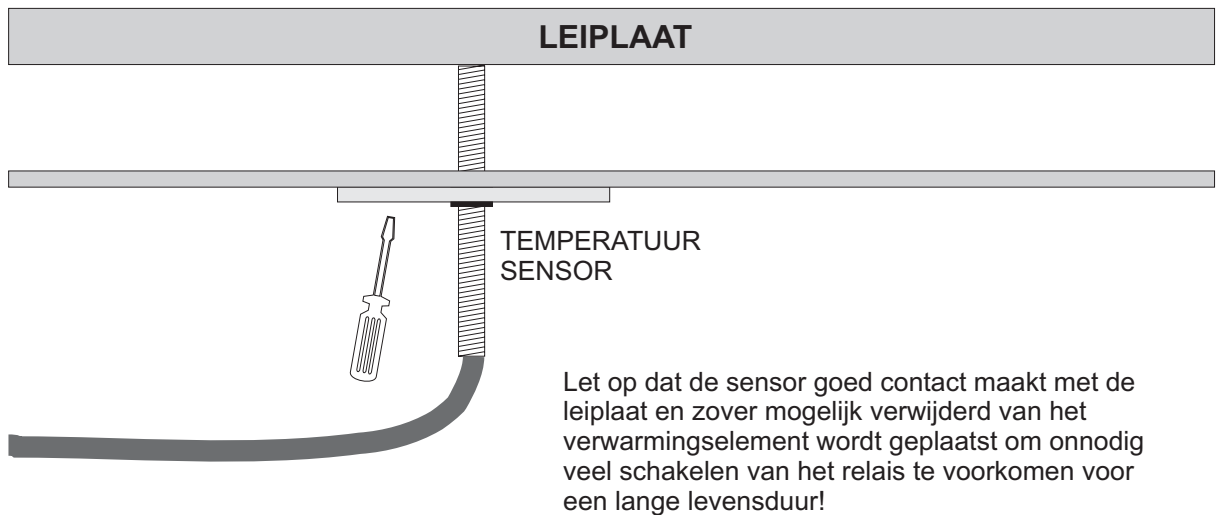
TMP03

Biljart Thermostaat



ACHTER AANZICHT

MONTAGE VOORBEELD 1



MONTAGE VOORBEELD 2

