

Op de pomp zitten 5 lampjes:

- ● / ● groen/rood
- * * groen (*knipperend*)
- I ● oranje
- II ● oranje
- III ● oranje

Betekenis van de lampjes



Stekker (230V) in het stopcontact ● * ● ● ●
 Linker lampje gaat groen branden
 Alle overige lampjes uit
 Na enkele seconden automatisch in standby

Circulatie ● * ● ● ●
 Linker lampje uit
 * - knippert **12x per seconde** groen
 I -II-III - aan oranje

Standby ● * ● ● ●
 Linker lampje uit
 * - knippert **1x per seconde** groen
 I -II-III - aan oranje

Stekker uit het stopcontact ● * ● ● ●
 Linker lampje wordt rood
 II - aan oranje
 Na enkele sec. automatisch alles uit

De status zoals deze in de Solesta Monitor kan worden afgelezen moet corresponderen met de lampjes. Let op - het verschil tussen Standby en Circulatie (dan loopt de pomp) kan alleen worden waargenomen door te kijken naar de snelheid waarmee * (2^e van rechts) knippert.

- 1x per seconde knipperen = Standby
- 12x per seconde knipperen = Circulatie

Pijltjes toets

Door op de toets met het pijltje te drukken kan de pomp handmatig worden gestart en gestopt, voor een handmatige test.

Dan branden alleen de oranje lampjes.

Snelheid 1 (langzaam)	● * ● ● ●	1x drukken
Snelheid 2	● * ● ● ●	2x drukken
Snelheid 3 (volle kracht)	● * ● ● ●	3x drukken
Terug naar Standby	● * ● ● ●	4x drukken

LET OP: Als deze pijltjes worden gebruikt om de pomp te testen dan werkt het systeem pas weer als de pomp in Standby wordt terug gezet (groene lampje knippert 1x per seconde).



LAAT DE POMP NOOIT ONBEHEERD OP HANDBEDIENING ACHTER

Het water in het vat kan boven de maximaal toegestane temperatuur komen, er bestaat kans op drukopbouw door stoomvorming - groot risico lekkage en op letsel door verbranding !