

Dr.Timer

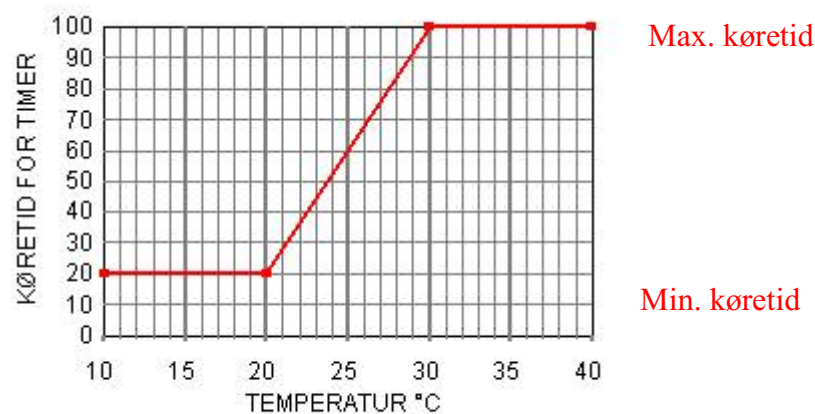
TEMPERATUR-AFHÆNGIG TIMER



- 4 individuelle timere til overbrusning, støvbinding og iblødsætning
- Tiderne kan gøres propotional med et temperatur-bånd
- Tiderne kan automatisk forøges eller formindskes i løbet af en periode
- For at bibeholde vandtrykket, kan timerne køre tvungent sekventielt
- Mulighed for at angive en periode på døgnet, hvor der ikke køres
- Datalogning af temperatur
- RS485-port for kommunikation med PC og talecomputer

Funktionsoversigt

- 4 individuelt indstilbare kanaler.
- Cyklustid (hvor tit?) kan indstilles i spring; vælg mellem 2, 5, 10, 20, 30, 60, 120, 180, 240, 300, 360 og 480 minutter.
- Køretid (hvor længe?): Relæ-udgangene aktiveres et antal sekunder hver gang cyklustiden er gået.
- Køretiden varierer med temperaturen fra min til max antal sekunder, som angives. Temperatur-båndet angives med høj og lav værdi.
Er den aktuelle temperatur et sted i mellem de 2 temperatur-angivelser kører den forholdsvis.



- Min. og max. køretid kan også trinløst ændres til nye værdier over et antal dage.
- De 4 Timere deles om tiden. De kører ikke samtidigt, for at undgå at vandtrykket bliver for lavt. D.v.s. max 25 % til hver. Kan dog sættes til at køre mere, men så bliver det samtidigt med de andre.
- Konstantfunktion til kørsel hele tiden.
- Alarmgrænser for høj og lav temperatur, kabelbrud og kortsluttet indgang.
- Datalogning af temperatur
- Periode for aktiv/afbrudt. Der kan indstilles 2 tidspunkter, hvor i mellem funktionen er aktiv. Udenfor tidspunkterne kører dyserne så ikke - f.eks. om natten. Individuel for hver Timer.
- Kommunikation RS485 med Dr.Bell TALECOMPUTER/alarmanlæg. Kan derved betjenes gennem telefon.