



**DE Nr 1 IN WARME LUCHT**

**MEER DAN 15.500 TOESTELLEN IN BEDRIJF ...  
DIT IS GEEN TOEVAL !**



**SIROC® • THERMOFEU®**

**9-15 RUE DE LA TEINTURERIE • 1190 BRUXELLES • ☎ 02-332 21 30**

**INDUSTRIELE PROGRAMMAKLOK**

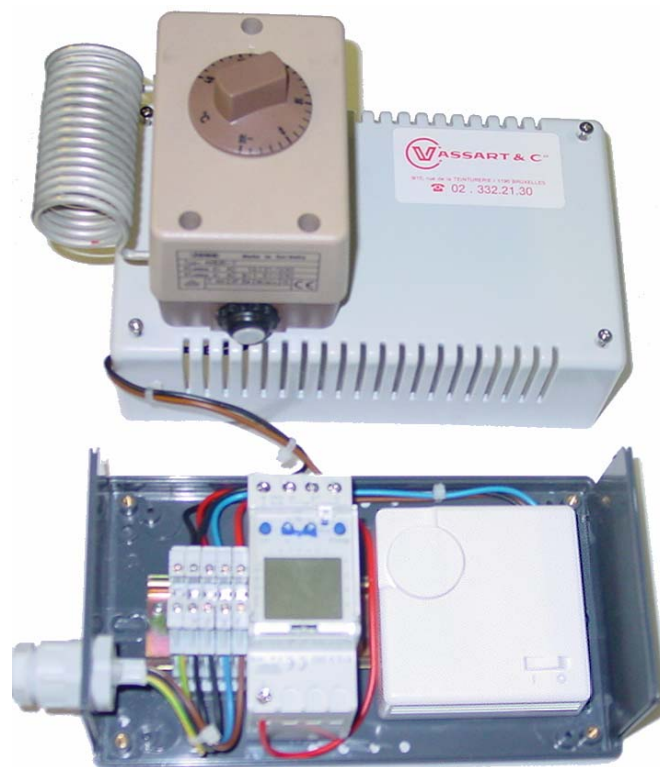
In onze ateliers hebben wij een "echte" programmaklok dag-nacht-week-end ontworpen en gerealiseerd, voor gebruik in "industriële" gebouwen.

Alle toestellen die op de markt zijn werden enkel ontworpen voor residentieel of commercieel gebruik, en niet voor industrieel gebruik : voor dergelijk gebruik vertonen zij teveel nadelen;

- Het nacht-week-end gebruik begint bij 5 °C indien niet 10 °C of is een vaste, niet regelbare differentieel voor temperatuurverlaging, terwijl de industriële gebruiker in vele gevallen een volledige uitschakeling of vriesbestendigheid wil..
- De aanduidingen zijn in bijna alle gevallen digitaal met vloeibare kristallen; deze "techniek" is onverenigbaar met temperaturen lager dan 5 °C, die courant zijn bij industrieel gebruik.
- in zeer veel gevallen worden de sluitingscontacten van de circuits gesloten zodra de temperatuur onder 5 à 7 °C daalt....dit leidt tot een ontijdige werking van de brander en dus tot een onnodig verbruik, dat hoog kan oplopen omdat deze ontregeling zeer moeilijk is vast te stellen....
- de thermostaatsondes zijn gevoelig voor de omgeving en worden gemakkelijk vervuild of gecorrodeerd in een industriële omgeving, wat tot "thermische isolatie" leidt van de sonde en dus tot een ontregeling van de temperatuurswaarneming. Hierdoor wordt de ingestelde temperatuur met meerdere graden overschreden, indien er al niet een continue werking optreedt...

Het materiaal dat wij realiseren vertoont niet alleen geen enkel van deze nadelen, het biedt ook nog bijkomende voordelen en kan snel worden afgeschreven :

- het geheel zit in een zeer resistente koffer in ABS, en is opengewerkt om de lucht binnen te laten, die nodig is voor de nacht-week-end thermostaat
- de "dag" thermostaat heeft een IP 54 dichtheidsgraad en de sonde heeft een vingerdikke isoleerlaag, die beschermt tegen vuil en corrosie. Door zijn grote oppervlakte heeft hij een hogere gevoeligheid bij de controle van de temperatuur waardoor het differentieel tot het minimum beperkt wordt.
- de programmaklok is eenvoudig te regelen en ontworpen voor een probleemloze werking tot -40 °C.
- de nachtthermostaat heeft een anticipatieve weerstand waardoor hij bijzonder gevoelig is en is uitgerust met een schakelaar waardoor indien nodig de verwarming nacht-week-end volledig kan worden uitgeschakeld.







## VERVERIJSTRAAT, 9-15 • 1190 BRUSSEL

### Openingsuren klanten:

**MAANDAG op VRIJDAG : 08 U 30 - 12 U**  
**MAANDAG op DONDERDAG : 13 U - 17 U**  
**VRIJDAG : 13 U - 16 U**

 (02) 332 21 30

-



(02) 376 16 73

<b>COMMERCIELE DIREKTIE</b>	<b>: P.I. 312</b>	<b>-</b>	<b>Service technique FR</b>	<b>: P.I. 319</b>
<b>Commerciële dienst NOORD</b>	<b>: P.I. 322</b>	<b>-</b>	<b>Technische dienst NL</b>	<b>: P.I. 320</b>
<b>Commerciële dienst ZUID</b>	<b>: P.I. 323</b>	<b>-</b>	<b>Labo</b>	<b>: P.I. 316</b>
<b>Commerciële dienst</b>	<b>: P.I. 318</b>	<b>-</b>	<b>Magazijn</b>	<b>: P.I. 325</b>
<b>Boekhouding</b>	<b>: P.I. 311</b>	<b>-</b>	<b>Werkplaats</b>	<b>: P.I. 324</b>

**E-mail : [vassart@vassart.com](mailto:vassart@vassart.com) - Web site : <http://www.vassart.com>**