TC420 WINDOS PC SOFTWARE INCLUDED Lnam V* 1 V* PROGRAMMABLE LED TIME CONTROLLER CH1 CH2 TUGTUO ICH3 Signal . CHA ICH 51 Down Input/Output Voltaga:DC 12V-24N Model:TC420 Total Output: 20A UP Menu Halls Control (C) Company (C) Physics 0.00000 Chinkler Ching Ching Ching Careford . **MARKED** Inco . 175 100 0.0 . 12:00 100 1240 1 Million 1208 10.00 1.00 110 1000 1 Hills 1403 1000 1 million 1 inter 1 million 16.08 1000 10.00 **Finite** 1000 16.08 1000



ALC: NOT THE

Power

17.00

1708

10.00

10.00 1100 1000 20.00 2000 21.00

100

100

i kin

100.01

TC420 gebruiksaanwijzing

DE CONTROLLER PRRAMMEREN VIA USB / WINDOWS PC SOFTV

- Plaats deCD-ROM en installeer het programma
- Sluit de USB kabel aan en verbindt de TC420controller met de PO door middel van de bijgeleverde USB kabel.
- -Zorg dat de 12 / 24 Volt voeding nog niet aangesloten is.
- Het display van de TC420 licht nu wel op, maar is nog niet af te
- Click op FILE en open NEW PROJECT
- Kies "My Type" en click op SAVE
- Klik in MODE LIST op NEW MODE en klik op SAVE
- Nu kan U in de kanalen lijst de starttijden en de lichtsterkte instellen per kanaal
- Indien u nog één of meer programma's wenst toe te voegen, gebruik dan FILE / kies een nieuwe programma naam en klik SAVE PROJECT
- De huidige tijd en datum synchroniseert u naar de TC420 door op CONTROL-TIME SYNC te klikken
- Om het gemaakte project nu naar de TC420 te schrijven, klikt u op CONTROL->LOAD
- Sluit de controller af van de USB poort en sluit nu een 12 of 24 Volt LED voeding aan voor de LED verlichting en de controller te voeden. Het display van de TC420
- Het display wordt nu pas leesbaar, u kan nu de programmaknoppen gebruiken op de TC420 controller



WARE	BUTTONS OP DE CONTROLLER
С	- Druk op MENU en vervolgens op UP tot " RUN " verschijnt op het display,
	- Met UP/DOWNI zet u "ON" actief
lezen!	-De TC420 controller zal nu starten omet het
	- Indien u meerdere programma's heeft
	gemaakt dan kan u een ander programma
	drukken en met UP/DOWN een keuze te maken
	uit de verschillende programma modes

VOORBEELD CONFIGURATIE

