

Technical Flash

07/07/2016

EUROTEC: CLTWIN 6.2B UPDATE

Een nieuwe versie van het CLTWin programma werd ter beschikking gesteld langs automatische upgrade of om te downloaden op www.cltwin.be

Die maakt het volgende mogelijk:

PROGRAMMATIE OP DE CENTRALES			
	C.6	C.10	C.12
CLTWin 6.2b	Vanaf versie 2.0	v	v

- Migratie van een configuratie C.6/C.12 → C.10.
- Upgrade van de centrale C.10 → nieuw sw 4.2 met integratie van de programmatie van de FW2-Neptune en FW2-Vista.

Voor meer informatie zijn de « installateurs- » en « gebruikers- » handleidingen (in de CLTWin directory) en de opeenvolgende ontwikkelingen van de softwares van de centrales en van de CLTWin via het hulpmenu «?» van de CLTWin 6.2b beschikbaar. Zo kunt u beoordelen indien er een upgrade van uw centrale dient te worden uitgevoerd.

MODULE C.10-IP – UPGRADE

- Voor de internet routeurs die het geruik van poort 80 of 180 niet toestaan, is een upgrade mogelijk van de C.10-IP.PCB → een versie die poort 8080 gebruikt (versie 1.0e).
- Omkeerbaar naar versies 0.9f, 1.0a, 1.0d en 1.0e.
- Versie 1.0a gereserveerd voor de C.10-IP programmakabel waarbij accidenteel toewijzen (tijdens een systeemscan) vermeden wordt als C.10-IP.PCB interface voor virtuele toetsenborden.

Ter herinnering is de CLTWin compatibel met C.10-IP interfaces, evenals de voormalige CLT kabels met een RS232-poort.

COMPATIBILITEIT VAN DE TOETSENBORDEN

Een andere herinnering : in geval van upgrade van een C.6/C.12 centrale naar een C.10 zijn al de toetsenborden compatibel met de C.10 en een mix van de keyboards C.6 en C.10 is toegestaan.

De CLTWin zal onbestaande functies op de oudere toetsenborden zoals de afstellingen van de LED niveau's en buzzer, 2-lijnen display ... niet weergeven.

Aan de andere kant, voel je vrij om de 2-lijnenfunctie op de C.10-5 toetsenborden te gebruiken om de display het meest effectief te maken.