

# Technical Flash

26/06/2017

## EUROTEC: CLTWIN 6.5B UPDATE VOOR DE IKP CLOUD

De nieuwe versie van het CLTWin 6.5b programma voor de iKp Cloud Versie 2 wordt door een automatische update of door downloading op [www.cltwin.be](http://www.cltwin.be) ter beschikking gesteld. De CLTWin 6.2e versie blijft beschikbaar voor de iKPad versie 1 « niet cloud » (DynDns)

PROGRAMMATIE OP DE ALARMCENTRALES					
	C.6	C.12	C.10	CLT v1 & v2 (RS232)	C.10-IP Kabel (Ethernet)
CLTWin 6.5b	Vanaf v 2.0	V	V	X	V
CLTWin 6.2e	Vanaf v 2.0	V	V sw 4.2 MAX	V	V
CLTWin 4.0	V	V	X	V	X

- De CLTWin 6.5b geeft mogelijkheid om:
  - De upgrade van de C.10 centrales naar de sw versie 4.9c uit te voeren.
  - De upgrade van de C.10-IP naar de sw versie 2.1 om de iKp Cloud te gebruiken (Eurotec Cloud).
  - De CLTWin 6.5b heeft nu een help toets in de eerste configuratie pagina, die een eenvoudige toegang tot de technische handleidingen mogelijk maakt.
  - De CLT Kabel met RS232 kan niet meer gebruikt worden met de CLTWin 6.5b.
- CLTWin 6.2e staat toe om:
  - De upgrade van de C.10 centrales naar de sw versie 4.2e uit te voeren,
  - De upgrade van de C.10-IP naar de sw versie 1.1 voor gebruik van de iKPad versie 1 (DynDns).
  - De 6.2e en lagere versies geven **geen verbinding** met een centrale versie 4.9 (CLOUD).
- De beide CLTWin versies laten de omzetting van de C.6/C.12 configuraties naar een C.10 centrale toe.

Voor meer informatie gelieve de « Technische manueel » en de « Gebruikershandleiding » te raadplegen, evenals het helpmenu « ? » van de CLTWin om de opeenvolgende software ontwikkelingen van de centrales en van CLTWin te bekijken. Dan kunt u beslissen of een upgrade van uw centrale al of niet gewenst is om deze uit te voeren.

### MODULE C.10-IP – NOODZAKELIJKE UPGRADES.

- Voor de iKp Cloud versie 2 (Euromatec Cloud), omvat de **2.1** versie een verbeterd automatische reboot proces. De versie 2.0a moet zo vlug mogelijk naar versie 2.1 upgraden zijn.
- Voor de iKpad Versie 1 (DynDns) is de upgrade naar versie **1.1** absoluut noodzakelijk om een stabiele verbinding te verkrijgen. Deze 1.1 versie is in verschillende poort (80, 180, 8080, 8181 en 12345) uitvoeringen beschikbaar om zich beter aan te passen aan uw lokale configuratie.
- De 1.0a versie is **uitsluitend voor de C.10-IP programmeerkabel** om te voorkomen dat er per ongeluk een registratie wordt gedaan na een 'Systeem scan' als een C.10-IP.PCB interface voor virtuele codebediendelen.