

Technical Flash

29/05/2017

EUROTEC: CLTWIN 6.5A UPDATE VOOR DE IKP CLOUD

De nieuwe versie van het CLTWin 6.5 programma voor de iKp Cloud wordt door een automatische update of door downloading op www.cltwin.be ter beschikking gesteld. De CLTWin 6.2e versie blijft beschikbaar voor de « niet cloud » versie.

PROGRAMMATIE OP DE ALARMCENTRALES					
	C.6	C.12	C.10	CLT v1 & v2 (RS232)	C.10-IP Kabel (Ethernet)
CLTWin 6.5a	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 6.5a 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).
- CLTWin 6.2e staat toe om:
 - de upgrade van de C.10 centrales naar de sw versie 4.2 uit te voeren,
 - de upgrade van de C.10-IP naar de sw versie 1.1 voor gebruik van de iKp versie 1 (DynDns).
- De beide CLTWin versies laten de omzetting van de C.6/C.12 configuraties naar een C.10 centrale toe.
- De 6.2e en lagere versies **geven geen** verbinding met een centrale versie 4.9 CLOUD.

Voor meer informatie gelieve de « Technische manuel » 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.

De CLTWin 6.5 heeft nu een help toets in de eerste configuratie pagina, die een eenvoudige toegang tot de technische handleidingen mogelijk maakt.

MODULE C.10-IP – NOODZAKELIJKE UPGRADES.

- Voor de iKp Cloud omvat de **2.1** versie een verbeterd automatische reboot proces.
- Voor de iKp Cloud V1 is de upgrade naar versie **1.1** vereist om een stabiele verbinding te verkrijgen. Deze 1.1 versie is in verschillende poort (80, 180, 8080, 8181 et 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.
- De CLTWin 6.5 ondersteunt niet langer de CLT seriële programmeerkabel voor de RS232 poort.