

Eurotec

••••• Total Home Protection



TECHNISCHE HANDLEI- DING CLTCLOUD 7.3



V7.05 13/06/2022

Inhoudsopgave

1. Nieuwe Software versie voor C.10: sw5.1	2
2. Nieuwe CLTCloud 7.2 versie	3
2.1 Installatie van het programma	4
2.2 Eerste programmastart	4
3. Andere noviteiten in de CLTCloud	11
4. Addendum : C.10 sw 5.2 AOIP via de CLTCloud 7.2.....	13
5. Addendum : CLTCloud 7.3	18

1. Nieuwe Software versie voor C.10: sw5.1

!! Besturingseenheid, besturing, toetsenboard

Deze versie 5.1 bevat veel van de veranderingen die in de What's New sectie van de Help staan vermeld.

Deze versie bevat ook een nieuwe "**Prefix**" die op een functietoets moet worden geprogrammeerd, zodat de eindgebruiker de toegang tot de besturingseenheid kan autoriseren zonder zelf de technische code in te voeren.

De procedure bestaat uit het indrukken van de hiervoor geprogrammeerde functietoets (voorgeprogrammeerd: F3+F4 in sw5.1) gevolgd door een klantcode en "**M**".

Deze functie is ook beschikbaar via het hoofdmenu en kan ook worden gebruikt via het iKeypad met de centrale "Ingeschakeld".

Op het scherm verschijnt dan << **Techn. toegang** >>.

Andere klavieren, indien aanwezig, geven "**Techn.: -CODE-**" weer en zijn onbruikbaar.

De CLTCloud die al de configuratie bevat (via vorige verbinding of import) kan nu worden aangesloten.

Bij het aansluiten wordt de centrale "**Uitgeschakeld**" gezet en wordt overgeschakeld naar de Techniekermode.

Aan het einde van de verbinding keert de centrale terug naar << **Techn. toegang** >> en wordt deze weer in de bewapeningsstatus gebracht zoals aan het begin van de verbinding. Dit impliceert de mogelijke activering van de uitgangstijd met akoestische indicatie op de klavieren aan de uitgang van de technische toegang.

De centrale blijft nog gedurende 15 minuten in << **Techn. toegang** >> zodat deze zonder tussenkomst van de klant opnieuw kan worden aangesloten.

Deze modus kan op elk moment worden geannuleerd door op de "**C**" -toets van het klavier te drukken waarmee de functie wordt geactiveerd.

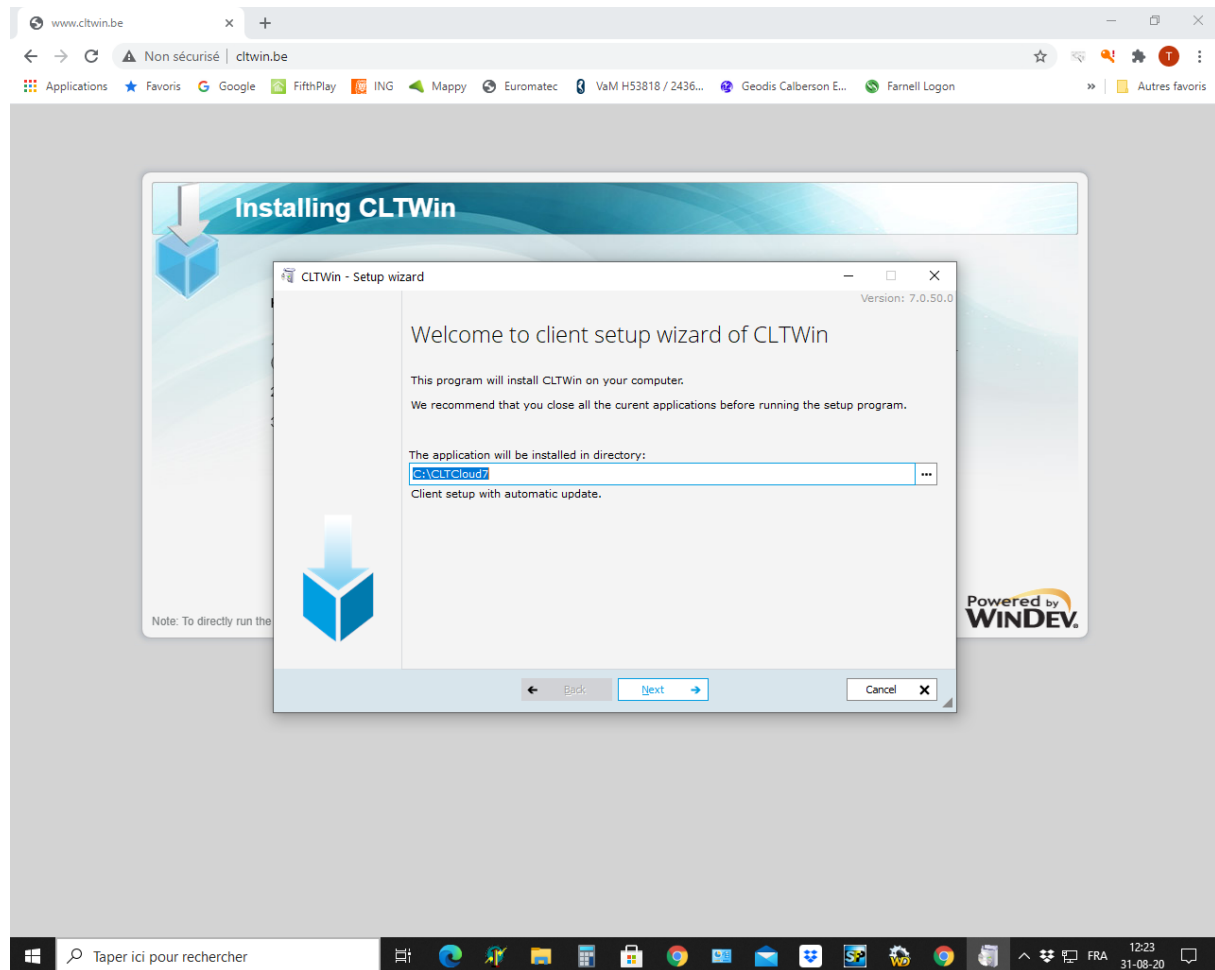
Aan de andere kant is het nu mogelijk om naar de Techniekermode over te schakelen terwijl de centrale #0 in gebruik is. Wanneer u terugkeert naar de gebruikersmodus, wordt deze opnieuw geactiveerd, waardoor het klavier piept en een visueel en akoestisch signaal wordt weergegeven.

2. Nieuwe CLTCloud 7.2 versie

Met de CLTCloud 7.2 kunt u op afstand ingrijpen op installaties die zijn aangesloten op de Eurotec Cloud.

Deze nieuwe versie vervangt de vorige versies van CLTWin waaruit de opgeslagen configuraties kunnen worden opgehaald. Het geeft toegang tot de C.10-, C.12- en C.6-controle-eenheden.

Het bevat de update naar versie sw 5.1 van C.10 en is beschikbaar op www.cltwin.be.



⇒ Klik op "**Aangepaste installatie**" en geef de te gebruiken map op.

2.1 Installatie van het programma

Na het starten van de installatie wordt de keuze gemaakt om het programma zelf te laten installeren (snelle installatie) of om de directory te kunnen specificeren.

Het wordt sterk aangeraden om het te installeren in een nieuwe, niet-bestaande directory zoals de voorgestelde: "CLTCloud7".

⇒ Klik op "Aangepaste installatie" en wijzig de te gebruiken map indien nodig.

De voorgestelde back-ups en updates zijn nutteloos als er een nieuwe map wordt gebruikt. Zorg ervoor dat u alle nodige toegang tot het systeem autoriseert.

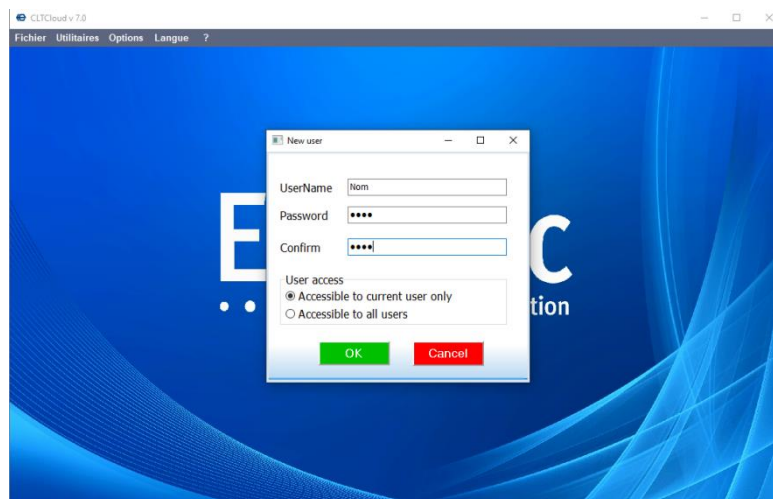
2.2 Eerste programmastart

Initialisatie van de database

Voer een naam naar keuze, een wachtwoord en de bevestiging van het wachtwoord in. Geef aan of de toegang moet worden beperkt tot de huidige gebruiker (*current user only*; de database staat dan in de "Mijn Documenten" directory van de huidige gebruiker), of toegankelijk is voor alle gebruikers (*Accessible to all users*; de database staat dan in de programmamap).

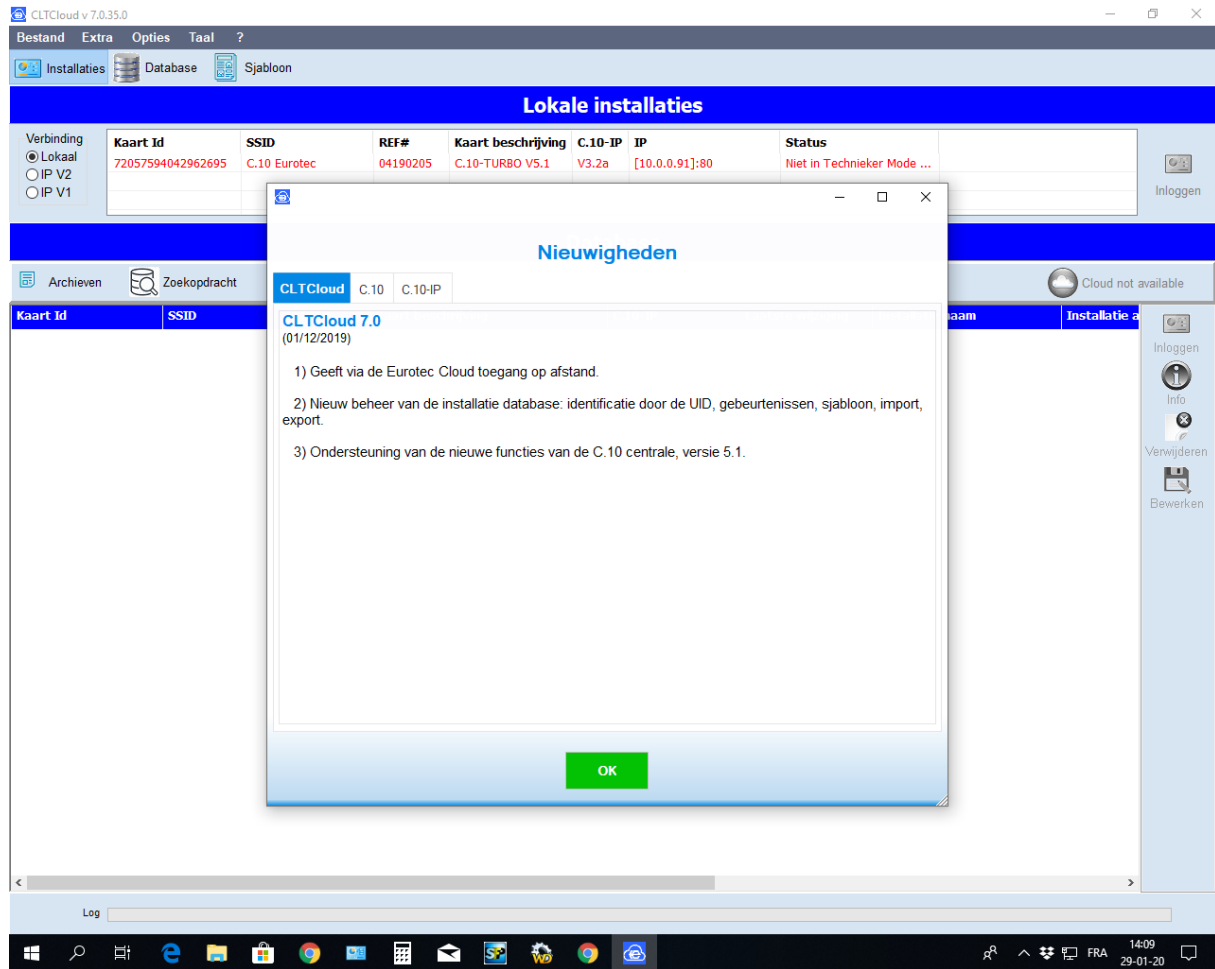
!!! Vergeet het wachtwoord niet !!!

Een verloren wachtwoord maakt de database onbruikbaar.



Er is geen passwordbeperking.

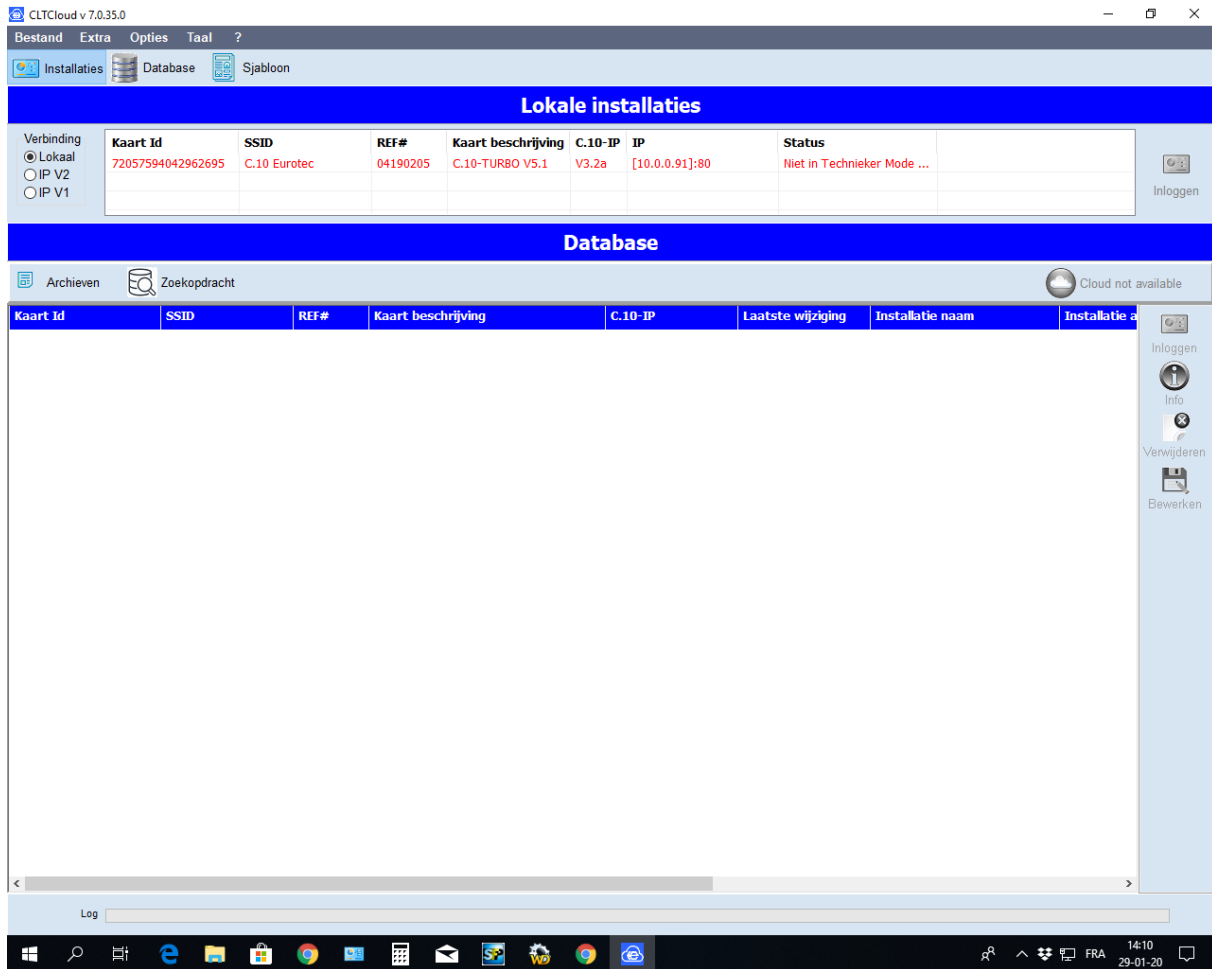
Na identificatie krijgt u het onderstaande scherm:



Het "**Nieuwigheden**" scherm toont je wat informatie over de nieuwe CLTCloud, C.10 en C.10-IP versies. Deze informatie is altijd toegankelijk via het helpmenu.

Klik op "**OK**".

De hulp (toegankelijk via het "**?**") geeft je ook toegang tot het overzicht van de CLT, C.10 en C.10-IP veranderingen.



De "**Cloud not available**" knop verschijnt omdat uw computer nog niet is geregistreerd in de Eurotec Cloud Server.

Het bovenste deel - Lokale installaties - geeft, net als in de vorige CLTWin-versies, de installaties aan die op het lokale netwerk aanwezig zijn.

Een centrale in **groen** is direct toegankelijk via de knop "**Connect**", omdat ze zich in de technische modus of in de nieuwe "**Technical Access**"-modus bevindt, die beschikbaar is via de Hoofdgebruikerscode (zie §1.0) en een daarvoor geprogrammeerde functietoets (voorgeprogrammeerd op sw5.1: F3+F4).

Een centrale in **rood** is niet in de « **Technieker mode** » of de « **Techn. toegang** » mode en is daarom ontoegankelijk.

Let op de "**Cloud activeren**" knop die actief werd na een eerste verbinding met een centrale die is aangesloten op de Cloud-server. (! Een internetverbinding is vereist!).

Klik op dit knop. De volgende keer dat u het programma opstart, zal dit icoontje verdwenen zijn omdat uw computer geregistreerd wordt op de Eurotec Cloud server.

The screenshot displays the CLTCloud v 7.0.50.0 application interface. The window title is "CLTCloud v 7.0.50.0". The menu bar includes "Bestand", "Extra", "Opties", and "Taal". Below the menu bar are tabs for "Installaties", "Database", and "Sjabloon". The main content area is divided into two sections: "Lokale installaties" and "Database".

Lokale installaties

Verbinding	Kaart Id	SSID	REF#	Kaart beschrijving	C.10-IP	IP	Status
<input checked="" type="radio"/> Lokaal	260939		1627039	C.10-59 V5.1c	V3.2f	[10.0.0.184]:80	Niet in Technieker Mode ...
<input type="radio"/> IP V2	72057594042817720		1943061	C.10-59 V5.1b	V3.2d	[10.0.0.87]:80	Gereed (Lokaal)
<input type="radio"/> IP V1	72057594044103623	TurboServer	852	C.10-TURBO V5.1c	V3.2f	[10.0.0.86]:80	Gereed (Lokaal)

Database

Kaart Id	SSID	REF#	Kaart beschrijving	C.10-IP	Laatste wijziging	Installatie naam	Installatie a
7205759404410...	TurboServer	852	C.10-TURBO HV1.3 SV5.1c beta 0	HV1.0/FV1.0/SV3.2f	31/08/2020 12:35:04		

The interface also features a right-hand sidebar with icons for "Inloggen", "Info", "Verwijderen", and "Bewerken". At the bottom, there is a search bar and a taskbar with various application icons.



Let op de knop **"Activate the Cloud"** die actief werd na een eerste verbinding met een elektriciteitscentrale die is aangesloten op de Cloud-server. **(Een internetverbinding is vereist!).**

Klik op dit pictogram. De volgende keer dat u het programma opstart, zal dit icoontje verdwenen zijn omdat uw computer geregistreerd wordt op de Cloud server.

Door de besturingseenheid in dit venster te selecteren, worden de pictogrammen Verbinden, Info, Bewerken en Verwijderen actief. Met de **"Cloud"**-box kunt u een verbinding via de cloud simuleren voor testdoeleinden.

De knop **"Historie"** wordt gebruikt om de verschillende gearchiveerde versies van hetzelfde bedieningspaneel te tonen of te verbergen.

Met de knop **"Zoeken"** kunt u de database doorzoeken.

De besturingseenheid die in het onderste scherm (de database) in het groen verschijnt, is nu ook toegankelijk via de Cloud.

Bij het inloggen wordt de technische code opgevraagd zoals in versie 6.8.

Na het sluiten van de verbinding, en zolang het programma niet is afgesloten, hoeft de technische code niet opnieuw te worden ingevoerd om opnieuw verbinding te maken.

CLTCloud v 7.0.50.0

Bestand Extra Opties Taal ?

Installaties Database Sjabloon

Lokale installaties

Verbinding	Kaart Id	SSID	REF#	Kaart beschrijving	C.10-IP	IP	Status
<input checked="" type="radio"/> Lokaal	260939		1627039	C.10-59 V5.1c	V3.2f	[10.0.0.184]:80	Niet in Technieker Mode ...
<input type="radio"/> IP V2	72057594042817720		1943061	C.10-59 V5.1b	V3.2d	[10.0.0.87]:80	Gereed (Lokaal)
<input type="radio"/> IP V1	72057594044103623	TurboServeur	852	C.10-TURBO V5.1c	V3.2f	[10.0.0.86]:80	Gereed (Lokaal)

Inloggen

Database

Archiveren Zoekopdracht Cloud non disponible

Kaart Id	SSID	REF#	Kaart beschrijving	C.10-IP	Laatste wijziging	Installatie naam	Installatie a
----------	------	------	--------------------	---------	-------------------	------------------	---------------

Inloggen
Info
Verwijderen
Bewerken

Log

Taper ici pour rechercher

12:34 31-08-20 FRA

Na het tot stand brengen van een directe of cloudverbinding verschijnen de gebruikelijke programmeerschermen.

Terug op de homepage toont het venster "**Database**" de bekende installaties die in verschillende kleuren zijn geschreven: hier in het groen, aangezien de besturingseenheid op het lokale netwerk staat en klaar is om te communiceren.

Het onderstaande scherm toont alle bekende centrales. In eerste instantie worden er geen weergegeven. Na het aansluiten op een centrale wordt deze in het onderste deel - Database - ook weergegeven.

The screenshot shows the CLTCloud v7.0.35.0 application window. The 'Installaties' tab is active, displaying a table of local installations. The table has the following data:

Verbinding	Kaart Id	SSID	REF#	Kaart beschrijving	C.10-IP	IP	Status
<input checked="" type="radio"/> Lokaal	7205759403855...	E+Manufacturing	1809066	C.10-TURBO V5.1	V3.2a	[10.0.0.90]:80	Niet in Techniekeer Mode ...
<input type="radio"/> IP V2	7205759404104...		1838649	C.10-59 V5.1	V3.2a	[10.0.0.165]:80	Gereed (Lokaal)
<input type="radio"/> IP V1	7205759404296...	C.10 Eurotec	04190205	C.10-TURBO V5.1	V3.2a	[10.0.0.91]:80	Gereed (Lokaal)

The 'Database' tab is currently empty, showing a table with columns: 'Kaart Id', 'SSID', 'REF#', 'Kaart beschrijving', 'C.10-IP', 'Laatste wijziging', 'Installatie naam', and 'Installat...'. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 15:40 on 29-01-20.

Vanaf nu, als u de site verlaat en het programma opnieuw opstart, zal de lijn in het BLAUW verschijnen in het "Database" venster zoals hieronder gespecificeerd.

De lijnen in:

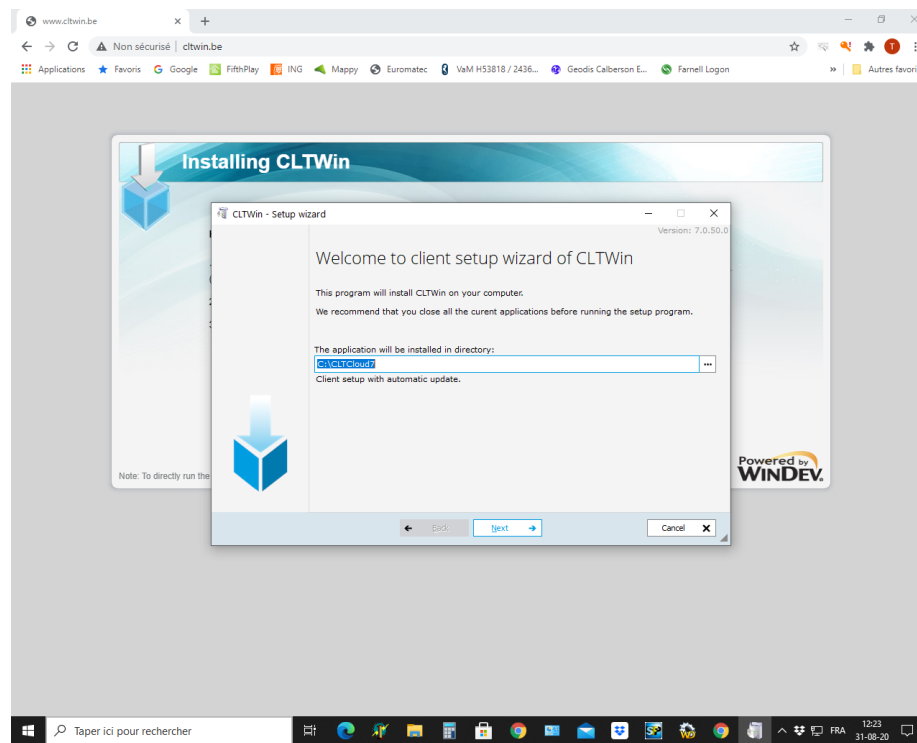
- ZWART** : geeft een centrale aan die niet is uitgerust met een C.10-IP-interface (of een C.6, C.12),
- BLAUW** : centrale die met de Cloud zijn verbonden en dus potentieel toegankelijk zijn,
- ROOD** : centrales die op het lokale netwerk aanwezig zijn, maar niet klaar zijn (toont geen "Techn. mode" of "Techn. toegang" op het klavier),
- GROEN** : centrales die op het lokale netwerk aanwezig zijn en klaar zijn om te reageren (in "Techn. mode" of "Techn. toegang").

Door op de lijn in het blauw te klikken, zal het programma proberen verbinding te maken met de centrale via de Cloud. Als de centrale dan in de technische mode staat, zal deze reageren alsof u ter plaatse bent.

Na het sluiten van de verbinding, en zolang het programma niet is afgesloten, hoeft de technische code niet opnieuw te worden ingevoerd om opnieuw verbinding te maken.

Na het tot stand brengen van een directe of Cloud verbinding verschijnen de gebruikelijke programmeerschermen.

Door de centrale in dit venster te selecteren, worden de pictogrammen Verbinden, Info, Bewerken en Verwijderen actief. Met het selectievakje "**Cloud**" kunt u een Cloud verbinding simuleren voor testdoeleinden.



- De knop "**Archieven**" wordt gebruikt om de verschillende gearchiveerde versies van hetzelfde centrale te tonen of te verbergen.
- Met de knop "**Zoekopdracht**" kunt u de database doorzoeken.
- Via het menu "**Database**" kunt u configuraties importeren en exporteren.
 - Met de knop "**Importeren**" kunt u een CLT Cloud directory importeren, met de knop "**Ophalen**" kunt u een configuratie (*.cxt) of een hele directory uit een oude CLTWin importeren. De geïmporteerde configuraties verschijnen in het database-gebied.
 - Met de knop "**Exporteren**" kunt u een of meer configuraties exporteren, geselecteerd door het vakje voor "**Kaart-ID**" aan te vinken. Indien de geïmporteerde configuratie een systeem betreft dat is uitgerust met een C.10-IP die is aangesloten op de Cloud, zal deze installatie direct toegankelijk zijn.

3. Andere noviteiten in de CLTCloud

Alle functies kunnen zowel in de cloud als lokaal worden gebruikt, inclusief de upgrade-functies.

Er zijn 3 nieuwe pictogrammen:

- ⇒ De = blauwe doorsteek: laat toe om alle wijzigingen te zien die sinds de opening van de verbinding zijn aangebracht.
- ⇒ De = rood doorsteek: maakt het mogelijk om alle wijzigingen die sinds het openen van de verbinding zijn aangebracht, te verwijderen.
- ⇒ Diskette: maakt het mogelijk de configuratie op te slaan als een "**Sjabloon**" om opnieuw te worden gebruikt voor andere besturingseenheden. Wordt ook gebruikt om de configuratie over te zetten naar een nieuwe kaart. In feite is de sleutel nu de "**Kaart-ID**" die een uniek identificatiemiddel is dat wordt verstrekt en daarom verschilt van de ene kaart tot de andere.

Bij het sluiten van de verbinding geeft het systeem ook de aangebrachte wijzigingen weer en kunt u deze wijzigingen negeren.

Beheer van FW2 parameters (vereist C.10 In versie sw 5.1)

In het tabblad Zones, door te klikken op de blauwe knop aan het einde van de lijn, verschijnen de identificatieparameters van de detector met een extra knop: **Options**

Door erop te klikken opent u een nieuw venster waarin u kunt kiezen om de dipswitch-parameters (Local config = ON) te gebruiken of juist in te stellen vanuit de CLT.

De nieuwe parameters zijn pas actief nadat ze in de besturing zijn opgeslagen en de detector op de besturing is aangesloten (tussen 0 en 7 minuten).

The screenshot displays the CLTcloud v 7.0.35.0 software interface. The main window is titled 'Lussen' and shows a list of RF zones. Two dialog boxes are open:

- PIR Dialog:** A table with the following data:

Field	Value
Local config	OFF
Gain	Medium
PET filter	OFF
Pulses	1
Led	ON
- RF Zone Dialog (RF # 93):**
 - Actief: Ja
 - RF Type: FW2 PIR
 - SN: 1646766
 - Ontvanger: FW2#4

The background interface shows a table of RF zones with columns for RF, DAY, Kanaal, Status, and Waarde. The status is 'DOWN' and the day is '01 02'. The table lists various detectors with their respective status and values.

4. Addendum : C.10 sw 5.2 AOIP via de CLTCloud 7.2

De nieuwe versie sw5.2 voor de C.10 maakt het versturen van de Contact ID (DC09) via de IP-module mogelijk terwijl de telefooninterface beschikbaar blijft voor telefoonberichten en het versturen van de telefoon Contact-ID als back-up. Het versturen via de IP-module gaat rechtstreeks naar de meldkamer, onafhankelijk van de Cloud.

Hier dient het IP-adres van de meldkamer, de invoerpoort en het klantnummer (#PROM) te worden ingevuld. Sommige meldkamers hebben een tweede adres (zie regel # 01). De Contact-ID back-up wordt geprogrammeerd via de IP-module. In dit geval dienen de andere overseiningslijnen te worden geskipt.

Telemelder

Directe overseining C-ID Audio

Cyclusaantal Ext. C-ID SIA Frame Retry

Up/Down nr. C-ID Audio Code SIA Frame Timeout

0..7 8..15

	Type	Nummer/IP	Poort	Melding Klantnr
#0	SIA-CID	217.111.201.4	10015	9989
#1	SIA-CID	212.35.100.55	10015	9989
#2	Contact-ID	071349526		4125
#3	Telefoon	0475582456		
#4	Niet gebr.			
#5	Niet gebr.			
#6	Niet gebr.			
#7	Niet gebr.			
#8	Niet gebr.			
#9	Niet gebr.			
#10	Niet gebr.			

Testtijd

Vaste tijd

Alarm Actie gebied SIA

Overdracht

Alarm

Voor-alarm

Technisch probleem

Open/Sluiten

Info

Bypass kiezer

#0:SIA-CID

#1:SIA-CID

#2:Contact-ID

#3:Telefoon

#4:Niet gebr.

#5:Niet gebr.

#6:Niet gebr.

#7:Niet gebr.

#8:Niet gebr.

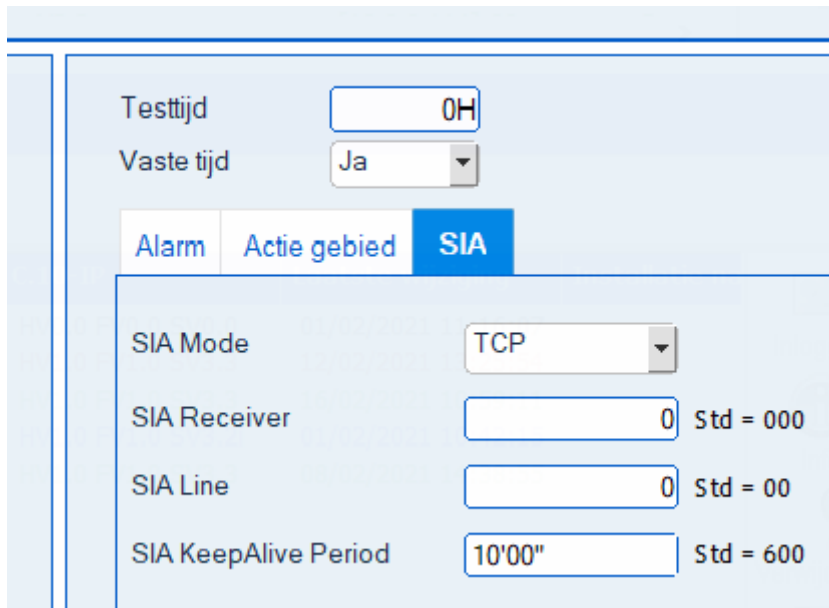
#9:Niet gebr.

#10:Niet gebr.

Het aantal overseiningsingangen wordt verhoogd van 8 naar 16.

Elke overseiningsingang is programmeerbaar voor een of meer ondercentrales met behulp van het "Actie gebied".

Met de SIA drukknop wordt de IP communicatiemodus geconfigureerd; In de SIA Mode kan de TCP (aanbevolen) of de UDP (minder data) worden ingesteld, terwijl in de SIA KeepAlive Period een snelle lijntest op de achtergrond wordt uitgevoerd, aanbevolen wordt dit om de 600 seconden in te stellen. Dit noteert aan de meldkamer dat de verbinding actief is. De gebruikelijke lijntest is uitgebreider en wordt in de listing opgenomen. Een 24-uurs test is voldoende als de SIA KeepAlive Period actief is. Eventueel te bespreken met de meldkamer.



Testtijd

Vaste tijd

Alarm Actie gebied **SIA**

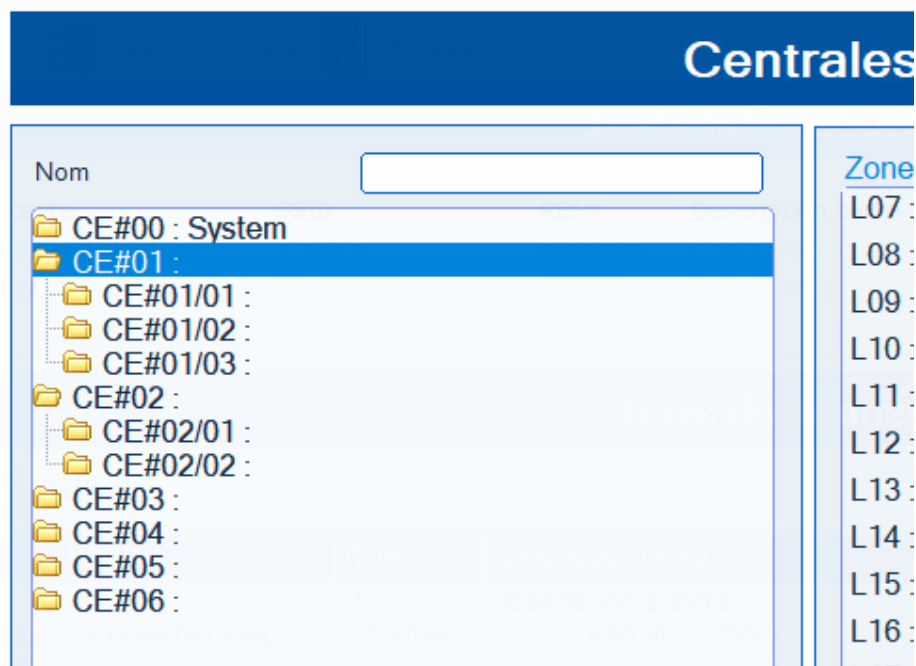
SIA Mode

SIA Receiver Std = 000

SIA Line Std = 00

SIA KeepAlive Period Std = 600

Het aantal ondercentrales wordt verhoogd van 5 naar 6 en het aantal deelcentrales van 4 naar 18. De deelcentrales kunnen vrij toegewezen worden aan een of meer ondercentrales.



Het aantal iKeypads en RF drukknoppen wordt verhoogd van 8 naar 24, waardoor 6 "appartementen" elk met 1 codebediendeel, 3 deelcentrales, 3 afstandsbedieningen, 3 iKeypads en een individuele overseining naar een meldkamer of een vocale oproep mogelijk is. De uitschakel pieptoon is persoonlijk ingesteld worden volgens het actiegebied van het codebediendeel.

Cloud poort

De standaardpoort die tegenwoordig door de C.10-IP.PCB wordt gebruikt voor cloud communicatie, is de 80 (http). Als dit niet kan worden gebruikt, is het mogelijk om de poort 443 (https) te gebruiken. Geen andere poort is momenteel geautoriseerd en wordt oranje weergegeven. Voer '0' in om terug te keren naar de standaardwaarde (STD).

The image shows two side-by-side screenshots of a configuration window titled 'C.10-IP'.
 Left screenshot:
 - Title: C.10-IP
 - Vast IP adres: Ja (dropdown menu)
 - Cloud Poort: STD (text input field)
 Right screenshot:
 - Title: C.10-IP
 - Vast IP adres: Ja (dropdown menu)
 - Cloud Poort: 443 (text input field)

C.10 klavier Menu voor AOIP programmatie:

@Telemelders	Clic M
Alarm sequentie	Clic M
00:Niet gebr.	Clic M + 3x 8
00:SIA-CID	Clic M
00:SIA-CID TCP	Clic M
I000.000.000.000	IP van CRM invullen : ex : 123M 4M 45M 11
I123.004.045.011	Clic M om te bevestigen
00:Port 00000	Poort van CRM invullen: ex 10015
00:Port 10015	Clic M
00:Recepteur 000	Clic M
00:Ligne 000	Clic M

00:Alive 0"

Tijdsinterval, Ex 60 pour 600 sec. of Clic M om te deactiveren

00:Alive 00600"

Clic M

00:Alarm

Selecteer alarmtypes, zoals gewone CID

00:Klant#

#PROM/klant, 4 of 5 digit

00:Test: 000h

Transmissie test met logboekregistratie

Vaste tijd: JA

Clic M of 2 voor « Neen » vervolg door M

CE#00 v

Selecteer de betreffende centrale. CE#00 neemt de hele installatie over. Uitzetten om beperkte centrale te selecteren.

Skip:#1 (Niet g)

Zoals voor gewone CID

01:Niet gebr.

Overseiningstest

Telefooncontact-ID en SIA-CID overseiningstests zijn gewijzigd. Het is nu mogelijk om van elk geval (Paniek, Alarm, sabotage, ...) een volledige test uit te voeren. De geselecteerde test wordt uitgevoerd op alle transmissies die de geselecteerde test bevatten, inclusief overgeslagen back-ups.

Als er geen verzending is gepland voor de geselecteerde test, wordt er geen test uitgevoerd.

Elke test omvat het alarm en de reset ervan.

Telefoon lijntest

Als er bij het verlaten van de technische modus geen transmissie is geprogrammeerd om de telefoonlijn te gebruiken, zal de lijntest niet meer plaatsvinden.

Verplaatsingstest van FW2-detectoren

PIR-detectoren hebben een APS = Automatic Power Save-functie, die transmissies voorkomt zolang er beweging wordt gedetecteerd. Het duurt meer dan 2 minuten om een nieuwe transmissie te verkrijgen.

Wanneer het menu "**Zonetest**" of "**Global Test**" actief is of de CLTCloud in "**WalkTest**" staat, wordt de APS-modus opgeschort. Deze ophanging treedt in werking na de eerste aansluiting van de detector op de centrale. Hetzij vanaf de eerste detectie als de APS-modus nog niet actief was, hetzij vanaf de eerste supervisie die om de 7 minuten plaatsvindt.

Het verplaatsen van een FW2-element naar een andere ontvanger in dezelfde installatie

Als deze handeling met het codebediendeel moet worden uitgevoerd, moet de detector eerst uit het systeem worden verwijderd en vervolgens worden geregistreerd volgens de procedure die is beschreven in hoofdstuk 11.4, met vermelding van de andere ontvanger.

Uitgevoerd vanuit het CLTCloud programma, wijzig de ontvanger in het zonevenster, injecteer de nieuwe configuratie in de centrale en activeer de sabotage van de detector.

Afstandsbediening

Onmiddellijke verversing van het display na een handeling met een afstandsbediening.
Mogelijkheid voor de eindklant om de batterij van een afstandsbediening tijdelijk uit te schakelen.

Technische toegang

Met deze centrale kan de installateur op afstand toegang krijgen tot een installatie (met voorafgaande toestemming van de klant) om de bestaande programmering aan te passen.

Tagbeheer via mastercode

In deze update geven we de mogelijkheid om de level 4 mastercode te voorzien van een compleet tag management.

5. Addendum : CLTCloud 7.3

5.1 CLTCloud 7.3 voor C.10 centrales sw 5.3

De nieuwe versie van het programma CLTCloud 7.3 is nu beschikbaar om de C.10 centrale versie 5.3 te ondersteunen.

PROGRAMMERING VAN DE CENTRALES					
	C.6	C.12	C.10	CLT v1 & v2 kabel op RS232	C.10-IP kabel via Ethernet
CLTCloud 7.3	Vanaf v1.9	V	V	X	V sw C.10-IP v3.3 of 3.3a MIN
CLTCloud 7.2	Vanaf v1.9	V	sw 5.2 MAX	X	V sw C.10-IP v3.3 of 3.3a MIN
CLTCloud 7.0	Vanaf v1.9	V	V	X	V sw C.10-IP v3.2a MIN

Met de CLTCloud 7.3 en de C.10 centrale versie sw 5.3, hebben we het SH draadloos gamma geïntegreerd.

Hoe deze voordelen verkrijgen ?

- Maak een backup van uw configuraties op een veilige plaats
- Download het CLTCloud 7.3 programma via deze link www.cltwin.be
- Na het downloaden volgt u de installatie instructies onder "Lezen voor installatie"
- Breng de communicatie met de centrale tot stand via de C.10-IP programmeerkabel of via de IP zender C.10-IP.PCB
 - Update de C.10-IP naar versie 3.3 (CLIENT Mode) en/of de C.10-IP.PCB naar versie 3.3a (CLT Mode).
 - Upgrade uw C.10 centrale naar versie 5.3

5.2 CLTCloud 7.3 voor C.10 centrales sw 5.3

Een nieuwe draadloze ontvanger zal ons gamma van draadloze apparatuur vervolledigen, compatibel met de centrales Eurotec C.10-39 / C.10-59 / C.10-Turbo.

Om over alle nieuwe functies te beschikken, moet u de C.10 centrale bijwerken naar versie 5.3 van het nieuwe CltCloud 7.3 programma.

Deze nieuwe programmaversie van het CLTCloud 7.3 is beschikbaar op de volgende link: : www.cltwin.be

De ontvanger is geïnstalleerd zoals de oude FW of FW2. **Opgelet : Gebruik slechts een ontvanger per toetsenbord.**

De meeste SH-accessoires worden op de C.10 geregistreerd met de standaard FW2-koppelingsprocedure.

Stap-voor-stap installatie :

1. Plaats de C.10 centrale in "Koppelings"-modus
2. Plaats de batterij in de detector, de sirene, enz.

Aan het einde van de initialisatie wordt het draadloze element automatisch gekoppeld met de gekozen C.10-RX2 SH ontvanger.

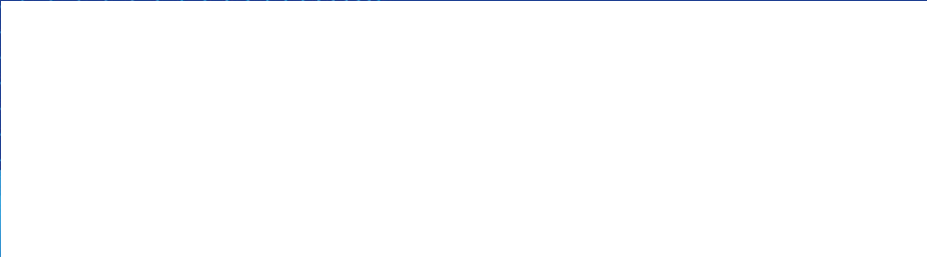
3. Vul de vereiste informatie in zoals gebruikelijk via het C.10-5xx clavier of via de CLTCloud 7.3 programmemeersoftware.
4. Afstandsbedieningen worden ook geregistreerd met de standaard FW2-procedure.
5. Voor de SH-SMK en SH-FLOOD moet u de knop "Pairing" op de achterkant van de detector activeren.

Als de detector al op een andere installatie is geregistreerd, hou dan de toets "Pairing" +/- 10 seconden ingedrukt om een volledig reset van de draadloze element uit te voeren.

6. De SH.RPTR repeaters (lijnversterkers) kunnen alleen via de CLTCloud worden geregistreerd. Maximaal 1 repeter per C.10-RX2 SH ontvanger.
7. Voer het repeater-identificatienummer (7 cijfers) in het programmaveld van de CLTCloud in. U moet het koppelen aan de SH type ontvanger die U hebt gekozen. Injecteer deze configuratie in de C.10 centrale.
8. Doe de batterij in de repeater en plaats hem op een 230V stopcontact.
9. Het rode lampje op uw lijnversterker zal rood knipperen, daarna zal het continue branden worden. De repeater (lijnversterker) is nu klaar.

Tabel van SH-accessoires die compatibel zijn met de Eurotec C.10 et zijn C.10-RX2 SH ontvanger

Euromatec ref.	Leverancier ref.	Ondersteunde versie
CRO.FW2-RMTS	FW2-RMT 8F	#0022028
CRO.FW2-RMTS BL	FW2-RMTNC	#0022022
CRO.SH-MAG	SH-MAG 8F	#0059580
CRO.SH-MAG2 WIRE	SH-MAG2 8F	#0059982
CRO.SH-MAG SHOCK	SH-MAG-SHOCK 8F	#0059980
CRO.SH-GBD	SH-GDB 8F	#0059260
CRO.SH-PIR	SH-PIR 8F	#0059910
CRO.SH-CRT	SH-CRT 8F	#0059930
CRO.SH-SIRINT	SH-SIRINT 8F	#0059450
CRO.SE NEPTUNE BLU	FW2-SIREN-EXT	#0035750
CRO.SH-SMK	SH-SMK 8F	#0059960
CRO.SH-FLOOD	SH-FLOOD 8F	#0059970
CRO.SH-RPTR	SH-Repeater	#0059360



Eurotec
••••• Total Home Protection

