

SATEL sp. z o.o. ul. Budowlanych 66 80-298 Gda sk • POLAND tel. 58 320 94 00 www.satel.eu

## VERSA DloadX data exporteren, importeren en bestaande systeem data downloaden en uploaden

Indien u op een andere PC dan waar het alarmsysteem mee geprogrammeerd is verbinding wilt maken met een VERSA alarmsysteem, dan dient u de juiste gegevens op uw PC te hebben en dit kan op de volgende manieren:

- 1. Exporteren en importeren van het data bestand van PC1 naar PC2.
  - 1.1 DloadX bestand exporteren vanaf PC1:

In DloadX kunt u een databestand van een klant exporteren naar een andere computer ("BESTAND"  $\rightarrow$  "EXPORTEER/IMPORTEER"  $\rightarrow$  "EXPORTEER BESTAND") waarna u een coderingssleutel dient in te voeren.

DLOADX: VERS	SA Plus - Versa Plus	
Bestand Data	Gebruikers Commun	icatie Verbinding Informatie
Open Opslaan Opslaan als Nieuw	F3 F2	C 💼 🏭 🔺 🔋 🔄
Exporteer/Im	porteer >	Exporteer bestand
Converteer n	aar >	Importeer bestand
Programma i	nstellingen >	Alles exporteren
Einde		Alles importeren
1: Versa Plus		Exporteren naar XML-bestand

1.2 DloadX bestand importeren op PC2:

Een geëxporteerd bestand kan op de andere computer weer worden geïmporteerd in DloadX ("BESTAND"  $\rightarrow$  "EXPORTEER/IMPORTEER"  $\rightarrow$  "IMPORTEER BESTAND") waarna u de eerder ingevoerde coderingsleutel weer dient in te voeren.

😺 DLOADX: VERSA Plus - Versa Plu	JS	
Bestand Data Gebruikers Com	munica	atie Verbinding Informatie
Open Opslaan Opslaan als	F3 F2	🕫 🎰 🌇 🔺 🏹 🖉
Nieuw	>	
Exporteer/Importeer	>	Exporteer bestand
Converteer naar	>	Importeer bestand
Programma instellingen	>	Alles exporteren
Einde		Alles importeren
1: Versa Plus		Exporteren naar XML-bestand

Hierna kunt u verbinding maken met het alarmsysteem op de gewenste manier.

## 2. Gegevens downloaden vanuit het alarmsysteem

Indien u de DloadX /VERSA data niet heeft, maar de gegevens uit het systeem wilt ophalen, dan kunt u dit op de volgende manieren doen:

- 2.1 Afhankelijk van het type VERSA systeem sluit u de RS-232/TTL of USB kabel aan op de hoofdprint:
  - Sluit uw USB-RS/TTL kabel aan op de RS-232 poort (RJ aansluiting) van het alarmsysteem (VERSA 5,10,15) of sluit de USB kabel aan (VERSA IP, VERSA Plus) op de USB poort.
  - Start de download functie: [Service*code*] en druk op de 🗱 🌒 toets.
  - Druk achterelkaar op de 🔲 🕒 🖪 🖝 🗰 toetsen om de download functie te starten.
  - Start de Service mode functie: [Service*code*] en druk op de 🗱 🍑 toets.
  - Druk achterelkaar op de **D () (#()** toetsen in om de service mode te starten.
  - Noteer vanuit het bediendeel de VERSA Identiteit ( ▶0.Configuratie ▶1. VERSA id.)
  - Noteer vanuit het bediendeel de DloadX Identiteit (▶0.Configuratie ▶2. DloadX id.)
  - Voer in DloadX deze gegevens in bij COMMUNICATIE ► VERBINDING GEGEVENS

FC - Diudun		TCP/IP verb	oinding: DloadX -> E	ГНМ-1
DloadX identiteit	F5B59699	Verbinding:	LAN/WAN	<u> </u>
		Server:		
PC tel, nummer:		Poort	7090 🚖	
	GSM		1	
	asmj	DioadX sleutel:		66
VERSA		Satel server	10.0	
Versa identiteit	2DF2E228	මර ETHM-1 ID: 🖩		රු
Systeem tel. nr:		ETHM-1 MAC:		66

Maak verbinding met het alarmsysteem door op de Com of USB poort te klikken:

ا <del>نچ</del> ا		
C	om poort	A
U N	SB poort - VEK:	A plus
Ve	ersa WRL - GSN	1 CSD
T	CP/IP: DLOADX	-> ETHM
T	CP/IP: DLOADX	<- ETHM/GPRS
Т	CP/IP: Satel ser	/er

DloadX zal aangeven dat u verbonden bent met het systeem en vervolgens vragen of u de data wilt lezen vanaf de VERSA naar de PC, klik op "Ja".



Sla na het uitlezen van het Versa systeem het bestand op uw PC op onder de door u gewenste naam:

😻 DLOADX: VERSA Plus - Nieuw databestand VERSA Plus 000

Bestand	Data	Gebruikers	Communicatie	Verbinding
Ope	n			F3
Ops	laan			F2
Ops	laan als	i		
Nie	w			>

## 3. DloadX systeem data Exporteren naar een (nieuwe) print met fabriekswaarden.

In het geval dat u een hoofdprint vervangen heeft of nadat u een hoofdprint in de fabriekswaarden heeft gezet kunt u de DloadX data naar deze print uploaden. Opmerking : Zorg voordat u de hoofdprint vervangt of terugzet naar de fabriekswaarden, dat u een bestaande programmering van het systeem in uw DloadX programma opgeslagen heeft (zie punt 1 en punt 2).

- Sluit uw USB-RS/TTL kabel aan op de RS-232 poort (RJ aansluiting) van het alarmsysteem (VERSA 5,10,15) of sluit de USB kabel aan (VERSA IP, VERSA Plus) op de USB poort.
- Start de download functie: [Service*code*] en druk op de 🗱 🍑 toets.
- Start de Service mode functie: [Service*code*] en druk op de 🗱 👋 toets.
- Druk achterelkaar op de **D () () () () ()** toetsen in om de service mode te starten.
- Noteer vanuit DloadX (verbinding gegevens) de VERSA Identiteit en voer deze in via het bediendeel ( ▶0.Configuratie ▶1. VERSA id.).
- Noteer vanuit DloadX (verbinding gegevens) de DloadX Identiteit en voer deze in via het bediendeel ( ▶0.Configuratie ▶2. DloadX id.).

PC - DloadX		TCP/IP verbin	ding: DloadX -> E1	THM-1
) loadX identiteit	F5B59699	Verbinding:	LAN/WAN	-
	1	Server:		
°C tel. nummer:		Poort	7090 🚖	
Telefoonnummer voor	GSM			
	asin	DloadX sleutel:	1111111111	66
VERSA		Satel server		
Versa identiteit	2DF2E228	ଚ୍ଚ ETHM-1 ID: 🗰		රි
Systeem tel. nr:		ETHM-1 MAC:		66

Maak verbinding met het alarmsysteem door op de Com of USB poort te klikken:

<b>!</b>	
Com	poort
USB p	ooort - VERSA plus
Mode	em 300bps
Versa	WRL - GSM CSD
TCP/I	P: DLOADX -> ETHM
TCP/I	P: DLOADX <- ETHM/GPRS
TCP/I	P: Satel server

DloadX zal aangeven dat u verbonden bent met het systeem en vervolgens vragen of u de data wilt lezen vanaf de VESRA naar de PC, klik op "**Nee**".



Klik vervolgens of de "Schrijf" knop in de balk van het hoofdmenu. Alle data vanuit DloadX zal naar het systeem worden weggeschreven.



Uw systeem is weer gereed voor gebruik.