Instrukcja wymiany zmiany oprogramowania karty dwu pętli BC216-3LG.

W pierwszej kolejności należy zamontować Moduł SIM216-1 na złączu ST2. Następnie należy podłączyć zasilanie 24V do złącza oznaczonego 24V – Rys 4. Do zacisku oznaczonego 1 należy podłączyć +24V do zacisku 2 masę zasilacza zewnętrznego. W przypadku wykorzystania zasilacza NTB216 centrali Algorinet należy połączyć zacisk 3 NTB216 z zaciskiem 1 BC2163LG oraz zacisk 4 NTB216 z zaciskiem 2 BC216-3LG. Rys 5



Rysunek 4 Instalacja modułu SIM216 oraz podłączenie zasilania do modułu BC216-3LG

Następnie za pomocą przewodu zakończonego końcówkami żeńskimi którego schemat przedstawia rys 2. należy połączyć moduł SIM216 z komputerem. Jeśli komputer nie jest wyposażony w port szeregowy można skorzystać z przejściówki USB-COM.

SIM216-1 Gniazdo D-SUB GND-5 GND-5

Rys. 2 Schemat połączeń pomiędzy modułem SIM a centralą Algorinet

2) Następnie na komputerze należy zainstalować oprogramowanie konfiguracyjne Parsoft w wersji 21. W tym celu należy uruchomić plik Setup.exe. Program zainstaluje się automatycznie. Przy pierwszym uruchomieniu program poprosi o kod licencyjny. Należy wprowadzić: 7888-5096-1056-0559-51328

Po uruchomieniu programu należy rozwinąć menu Komunikacja i wybrać Ustawienia.



Następnie wybrać właściwy port. W przypadku korzystania z przejściówki USB COM Start ustawienia Panelu Sterowania – System – Sprzęt – Menedżer urządzeń - Porty szeregowe można sprawdzić który port został przydzielony przejściówce.

🎒 Pa	arametry komunikacji 🛛 🕑
¢	interfejs COM
c	
c	Device key:
	Phone number:
С	USB interface
	<u>UK</u>

Po wybraniu portu i naciśnięciu OK w Menu Plik wybieramy Nowy System (Skrót Ctrl+N). Należy zaznaczyć ikonę BC216-PL i wersję Vx20 i kliknąć OK.

ADI-ULTRAK Chmielewskiego 22a • 70-028 • Szczecin • Polska • tel. +4891.485.40.60

PT	U288	GSSnet		 Wersji Vx.12 Wersji Vx.13 Wersji Vx.13 Wersji Vx.14 Wersji Vx.15 Wersji Vx.16 Wersji Vx.17 Wersji Vx.18 Wersji Vx.19 Wersji Vx.20 Wersji Vx.21 	
Centi	ala Sygna	lizacji Pożaru B(C216-PL		

3) Następnie należy włączyć zasilanie podłączając 230V zasilacza centrali NTB216 do zacisków oznaczonych N - przewód zerowy L - przewód fazowy. Rys 5



Rys 5 Podłączenie zasilania do karty BC216-3LG

4) Następnie z menu Komunikacja wybrać : Odświeżanie Softwaru (F6) i wskazać plik 149v1620_0605.mot i kliknąć Otwórz .



Na płycie centrali ZTB216 należy zewrzeć piny JP1 znajdującą się na jednym z pinów zworą a następnie nacisnąć przycisk Reset – oznaczony TA1 znajdujący się na lewo od JP1 na płycie BC216-3LG



Następnie należy nacisnąć OK w oknie przedstawionym na powyższym rysunku.

Rozpocznie się wymazywanie a następnie programowanie pamięci Flash. Po zaprogramowaniu pojawi się okno:

PARSOFT-2: Programowanie parame	trów - [BC216-PL: Bez Nazwy0.PAR]
🏶 Plik. Komunikacja Projekt. Okno Informa	cje
D ☎ 🖬 ቆ ় ় 😵 🙀 💱 🔑	
Konfiguracja BC216-PL Ustawienia Globalne Wyjścia OC Aktywacje Urządzenia Transmisji Sygnalizatory	
Teksty Wyświetlacza	Informacja Image: State of the

Należy kliknąć OK, usunąć zworę JP1 i wyłączyć zasilanie centrali.

Jeśli z jakiś przyczyn proces programowania zostanie przerwany należy rozpocząć ponownie od punktu 6. Mimo braku firmwaru w centrali wgranie nowego będzie możliwe.

ADI jest marką handlową Honeywell Security - firmy Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

Siedziba Spółki: Ultrak Security Systems Sp z o.o. ul. Chmielewskiego 22a 70-028 Szczecin, Polska Tel: +48 (091) 485 40 60 do 80 Fax: +48 (091) 485 40 80 www.ultrak.pl e-mail: info@ultrak.pl
 O/Warszawa: 03-310 Warszawa ul.Odrowąża 15 tel.(022) 814 53 46/47 Fax:(022)814 53 87 Deutsche Bank PBC S.A. O/Szczecin Rachunek Nr.38 1910 1123 3000 5497 2121 0001
 NIP 725-10-01-093 REGON 470857802 NUMER KRS 0000021786