# Aktualizacja firmware w unifonie C5-IP-IS-01-W

Uwaga: Aktualizacja jest przeprowadzana na własne ryzyko. Jej błędne przeprowadzenie, zanik zasilania lub problem z komunikacją sieciową w jej trakcie mogą doprowadzić do uszkodzenia unifonu.

## 1. Zmiana adresu IP komputera.

W celu aktualizacji firmware w unifonie należy w komputerze ustawić adres IP 10.0.0.2 i maskę podsieci 255.0.0.0. W przypadku Windows 10 będzie to ścieżka:

Start->Ustawienia-> Sieć i Internet-> Ethernet-> Zmień opcje karty->Właściwości-> Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)

Właściwości: Protokół interneto	wy w wersji	4	(TC	P/	Pv	4)			2
Ogólne									
Przy odpowiedniej konfiguracji s niezbędne ustawienia protokołu uzyskać ustawienia protokołu IF	sieci możesz a IP. W przeciv Pod administr	uto vn ato	oma ym ora	wy sie	rpac ci.	ie u dku	izysł mus	kać sisz	
OUzyskaj adres IP aut <u>o</u> maty	/cznie								
Użyj następującego adresi	u IP:								
Adres IP:	10	•	0	÷	0		2		
Maska podsieci:	255		0		0		0	]	
<u>B</u> rama domyślna:		ji)			-	1			
OUzvskaj adres serwera DN	S automatvcz	nie							
Użyj następujących ad <u>r</u> eso	ów serwerów	DN	IS:						
Preferowany serwer DNS:				•				ĩ	
Alternatywny serwer DNS:		10				2			
□ <u>S</u> prawdź przy zakończeniu ustawień	u poprawność				Z	aav	vans	owane	2
		_		_					

Rysunek 1 Ustawienia sieci

## 2. Instalacja i uruchomienie oprogramowania.

Na komputerze instalujemy program **VS802\_Update V0.32** i uruchamiamy z prawami administratora. Przy pierwszym uruchomieniu należy dodać aplikację do wyjątków zapory.



**Rysunek 2 Zapora Windows** 

## 3. Konfiguracja programu i wyszukanie unifonów.

VS802 upgrade tool V0.32 <u>2</u> 0171108	₹ - □ X
🔎 🗭 TI 🥏	
Search List	
Equipment type:	Indoor Station
Verification code:	ALL (Not null)
Equipment version:	ALL
Software version:	Equal
Community structure:	Building/Unit/Room
Building range:	0 - 1 (Not null)
Unit range:	0 - 1 (Not null)
	Search

Oprogramowanie należy skonfigurować jak na poniższym rysunku i kliknąć "Search".

#### Rysunek 3 Konfiguracja oprogramowania

Pomyślne wyszukanie urządzeń zostanie potwierdzone stosownym komunikatem.

VS802 upgrade tool V0.3220171108				₹ – ¤ X
Search User Develo	per Logs			
Search List				
Guard Unit Indoor Station	Outdoor Station Gate Station Statio	Outdoor Lift Control Pc	ower Unit Power	
Number Hardware	version Searching II C5-IP Searching number:	р finished ! 1 ОК	IP MAC 5.192.33 1C:87:76:81:21:6A	Comments V1.4_201710111



## 4. Aktualizacja.

Po wyszukaniu unifonów przechodzimy do zakładki "User" i klikamy "Select device". Wybieramy unifony do aktualizacji. Możliwa jest aktualizacja wielu urządzeń jednocześnie, o ile mają nadane różne numery lokali. Potwierdzamy wybór klawiszem "OK".

VS802 upgrade tool V0.3220171108					₹ - □ >
Search User Developer	logs				
		🕜 Se	lect devi	ce:	– 🗆 X
Equipment type:	Indoor Station	No.	Sel	Number	Software version
Upgrade type:	Normal	1	V	0101010101	C5-IP-IS-01-W_V1.00_20180516
Broadcast					
Select device					
					ОК
Optional file:	🗌 bootloader		🗌 red	covery	
Import file:					Browse
	U	pgrade			

Następnie klikamy na "Browse…", wskazujemy plik **C5-IP-IS-01-W\_V1.01\_20180927\_Update.bin** i klikamy "Upgrade".

VS802 upgrade tool V0.3220171108		₹ - ¤ ×
Search User TA Developer	ogs	
Equipment type:	Indoor Station	
Upgrade type:	Normal	
Select device	– ×	
Optional file:	☐ bootloader ☐ recovery	
Import file:	D:\c5-ip\C5-IP-IS-01-W_V1.01_20180927_Update.bin	Browse

Rysunek 6 Postęp aktualizacji

Rysunek 5 Wybór unifonów

Powodzenie procesu aktualizacji zostanie potwierdzone stosownym komunikatem.



Rysunek 7 Prawidłowy komunikat