

Dotaz č. 2 – Nastavení IP adresy na panelu

Odpověď:

Nastavení IP adresy se provádí přímo na panelu. Postupujte podle následujících kroků:

NE-cMT řady:

Krok 1.

Klikněte na malou šipku v dolním rohu obrazovky.





Krok 2.

Zvolte ikonu ozubeného kola.



Krok 3.

Objeví se okno pro zadání hesla. Pokud jste heslo neměnili, je nastaveno na defaultní hodnotu (111111), jinak musíte použít heslo, které je nastavené.





Krok 4.

Na záložce **Network** lze zvolit mezi možností **Obtain an IP address automatically** (Získat IP adresu automaticky - DHCP) nebo **IP address get from below** (IP adresu nastaví níže). Pokud máte na síti DHCP server, doporučujeme použít první možnost. V případě, že DHCP server na síti není, nastavte si IP adresu a masku. Zkontrolujte zda se na síti již IP adresa nevyskytuje aby nedocházelo ke kolizi.

System settings		X	
Network Time/Date	e\Security\istory\m	ne \r setting \0\\	
O Obtain an IP ac	ldress automatical	ly	_
			3
• IP address get	from below		
IP address:	192 168 1	3	
Subnet mask:			
Catavara	255 . 255 . 2	55.0	
Gateway:			
DNS address:			-
Prev Next	Cancel App	оју ОК <=	
	<u></u>		

Krok 5.

Nastavení IP adresy se potvrdí pomocí tlačítka Apply a poté OK.

Často kladené dotazy



cMT řady:

Krok 1.

Klikněte na oranžové kolečko v levém horním rohu.





Krok 2.

Zvolte ikonu zámku a objeví se okno pro zadání hesla. Pokud jste heslo neměnili, je nastaveno na defaultní hodnotu (111111), jinak musíte použít heslo, které je nastavené.

¢	etting X	
	Information	
	General	
	Tanguage	
	Input Method	

	Setting	
• Information	Login	
	System setting	
	Update	
Input		
Ca	ancel C	0k



Krok 3.

V menu vybereme **Network,** kde se nachází nastavení pro Ethernet 1 i Ethernet 2. Dále je zde možnost využít oba LAN porty v Bridge Mode (jako switch). Pokud se aktivuje tato možnost, Ethernet 2 se nebude moci nastavit a jako výchozí IP adresa panelu je brána IP adresa Ethernet 1. Oba LAN porty se poté chovají switch pod jednou IP adresou.

Setting	Back Network	
System setting	Ethernet 1 (WAN/LAN)	>
1 Information	Ethernet 2 (LAN)	>
CODESYS	Enable Bridge Mode	
👪 General		
Network	k	
မှ Time/Date		
🖉 HMI Name		

Krok 4.

U obou Ethernet portů lze zvolit možnost **Obtain an IP address automatically** (Získat IP adresu automaticky - DHCP) nebo zadat adresu ručně. Pokud máte na síti DHCP server, doporučujeme použít první možnost. V případě, že DHCP server na síti není, nastavte si IP adresu a masku případně i Gateway a DNS. Zkontrolujte, zda se na síti již IP adresa nevyskytuje, aby nedocházelo ke kolizi

Často kladené dotazy



Cancel Etherr	net1 Ok		ernet2 O
MAC address	00:0c:26 <u>2</u> 5:48:8d	MAC address	00:0c:26:25:58:2
Obtain an IP address automatically		Obtain an IP address auto	matically
IP address	192.168.1.77	IP address	192.168.10.5
Subnet mask	255.255.255.0	Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1		
DNS	192.168.1.2		

Krok 5.

Nastavení se potvrdí pomocí OK v pravém horním rohu.

	et2 Ok	
MAC address	00:0c:26:25:58:2d	
Obtain an IP address automatically		
IP address	192.168.10.5	
Subnet mask	255.255.255.0	