

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.



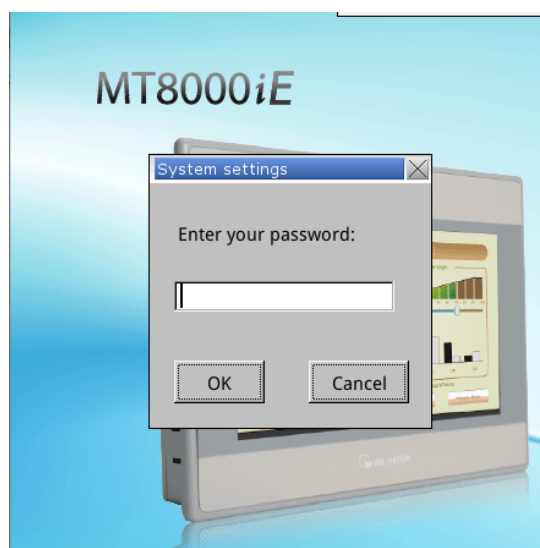
Krok 2.

Zvolte ikonu ozubeného kola.



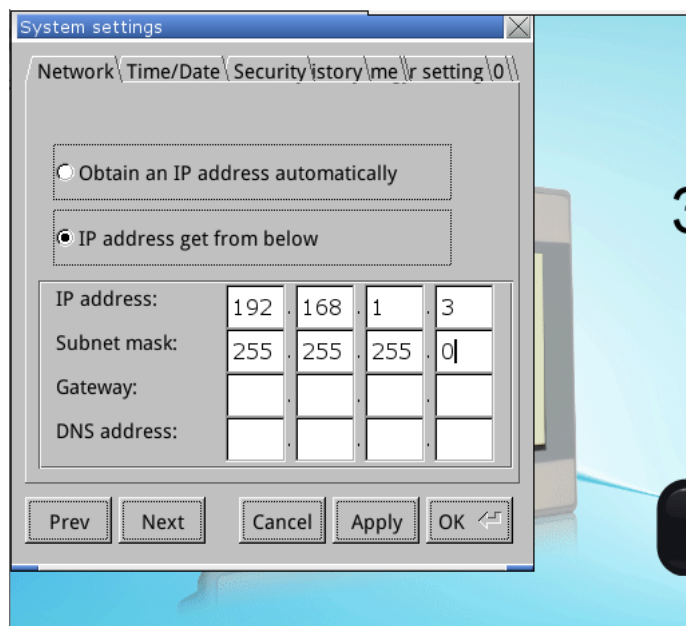
Krok 3.

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.



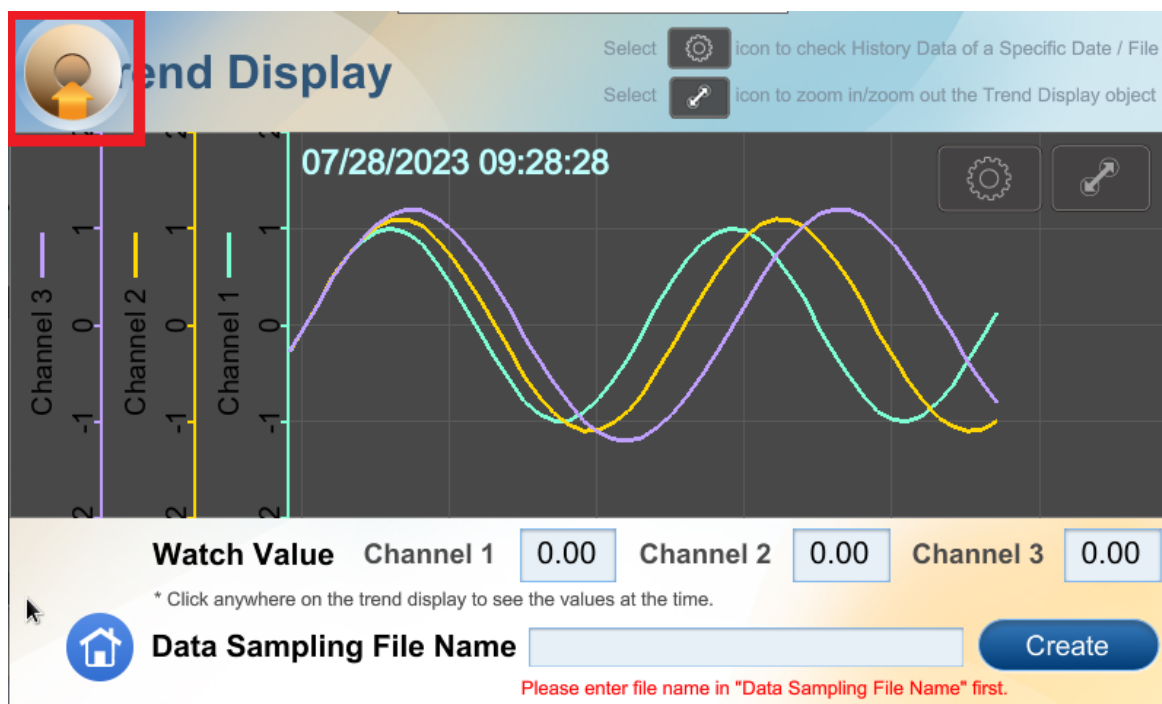
Krok 5.

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

cMT řady:

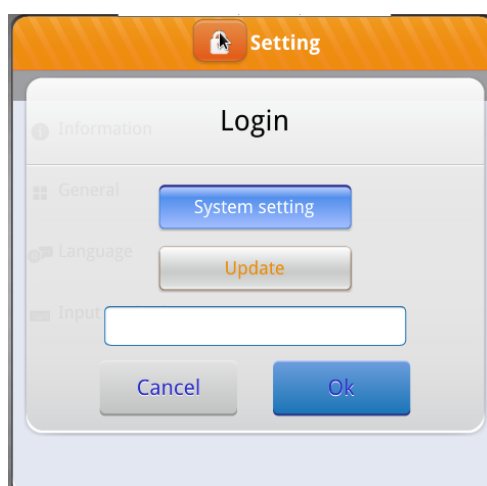
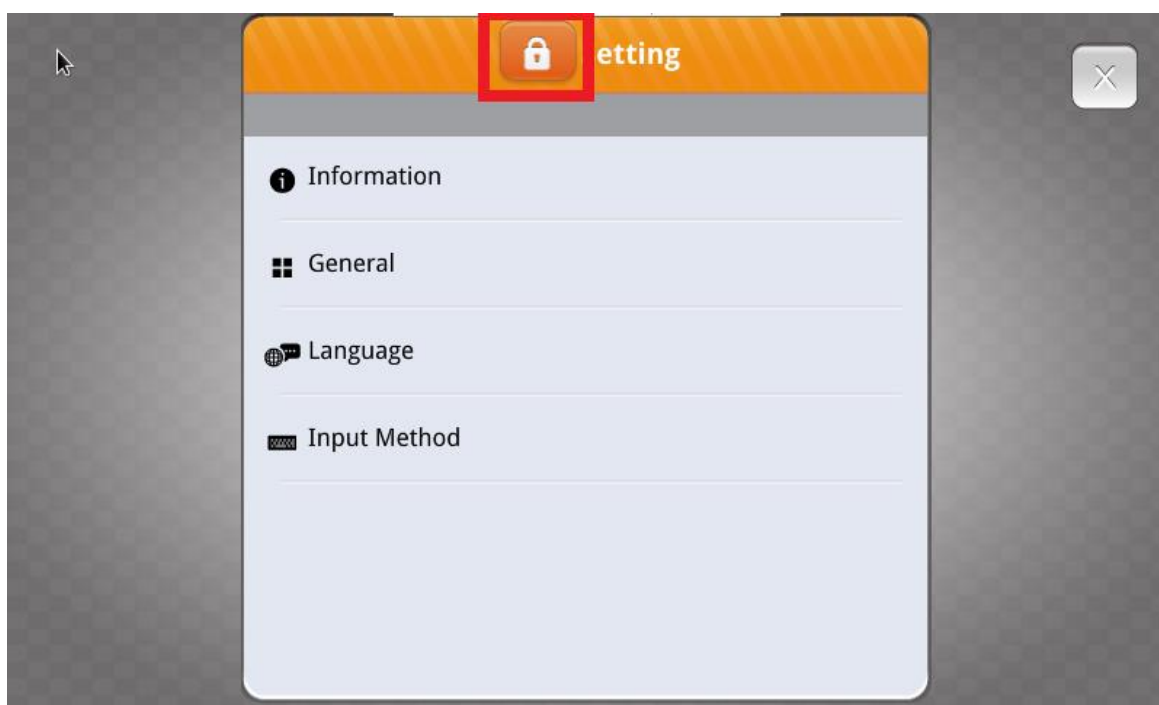
Krok 1.

Klikněte na oranžové kolečko v levém horním rohu.



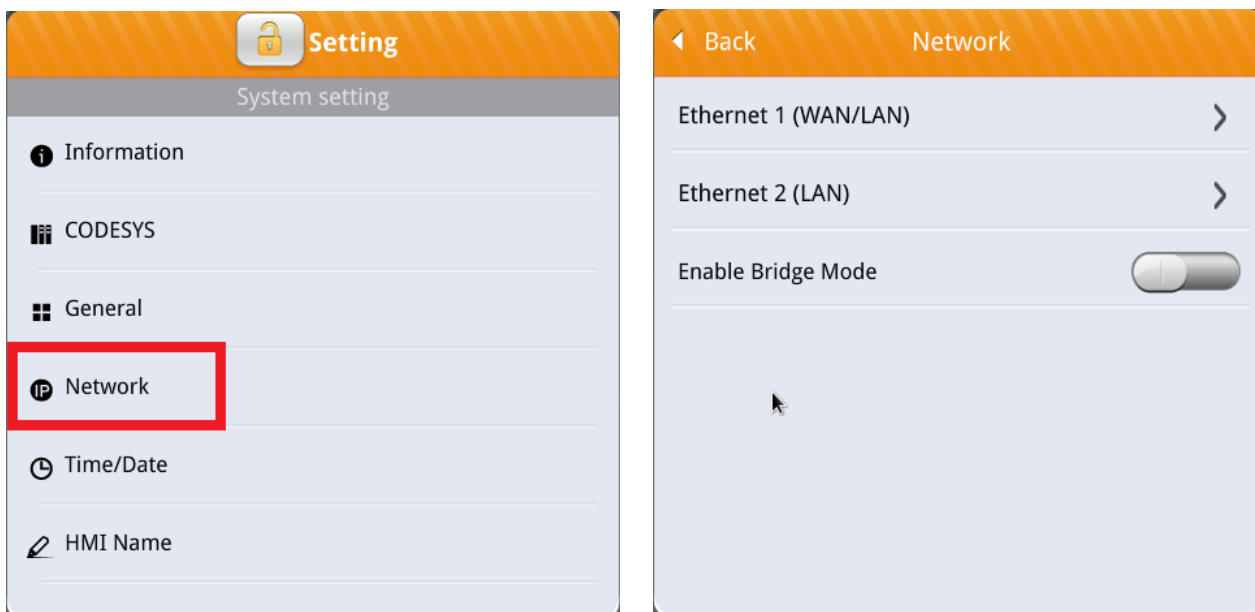
Krok 2.

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.



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.



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



Cancel Ethernet1 Ok

MAC address 00:0c:2f:25:48:8d

Obtain an IP address automatically

IP address 192.168.1.77

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

DNS 192.168.1.2



Cancel Ethernet2 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

Krok 5.

Nastavení se potvrdí pomocí OK v pravém horním rohu.



Cancel Ethernet2 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