

Dotaz č. 12 – Jak resetovat HMI do továrního nastavení?

Odpověď:

Pokud potřebujete vymazat všechny položky a data, obnovit tovární nastavení nebo pokud jste zapomněli heslo k nastavení systému a potřebujete obnovit výchozí hodnotu, postupujte podle následujících kroků.

Upozorňujeme, že obnovení továrního nastavení obnoví všechna hesla na výchozí hodnotu „111111“, vymaže projekt a veškerá data uložená v HMI. Kromě toho budou parametry nastavení systému obnoveny na výchozí hodnoty, včetně nastavení sítě a VNC serveru.

Pro řadu cMT / cMT X

A. Pomocí možnosti Resetovat v nastavení systému:

Pro verze operačního systému před 20231201:

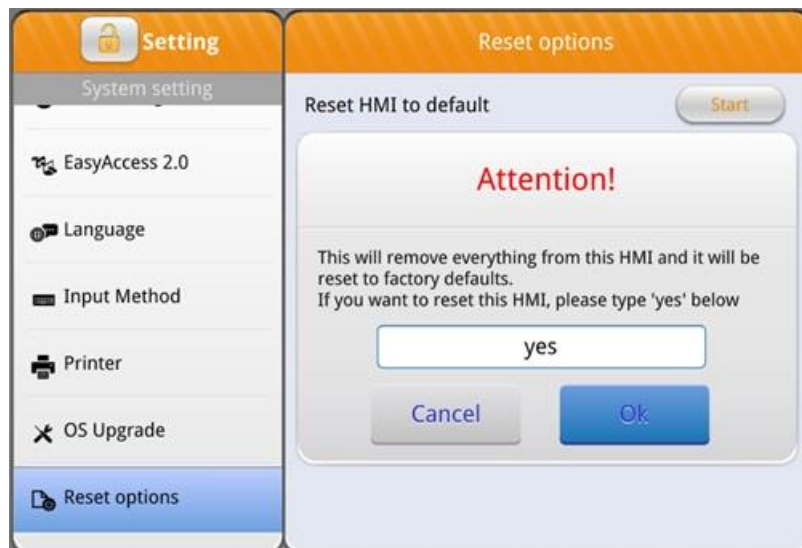
Krok 1. Zadejte heslo pro vstup do nastavení HMI. Pokud jste heslo zapomněli, zadejte do pole pro heslo „**default11111**“ a přejděte přímo ke kroku 3.



Krok 2. Najděte položku **Reset Options / Reset HMI to Default** a klikněte na tlačítko **[Start]**.

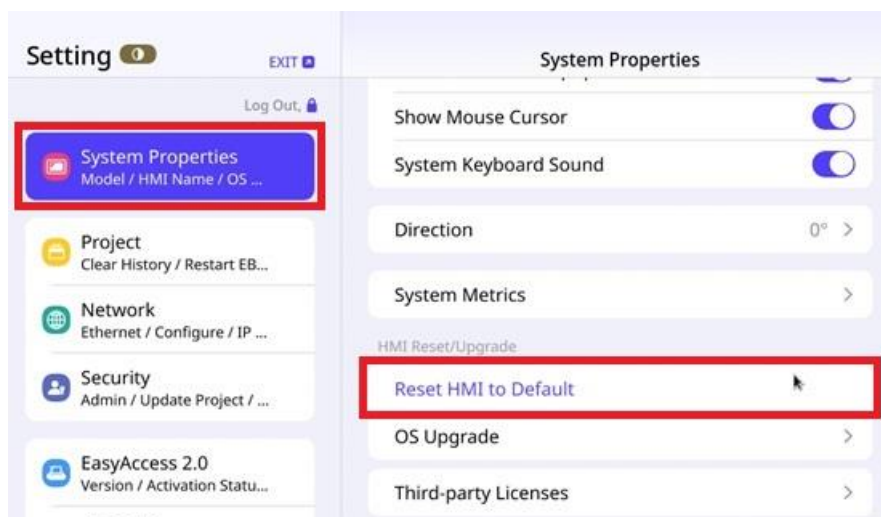


Krok 3. Podle výzvy na obrazovce zadejte „yes“ a klikněte na **[Ok]**, systém zahájí proces resetování HMI do továrního nastavení.

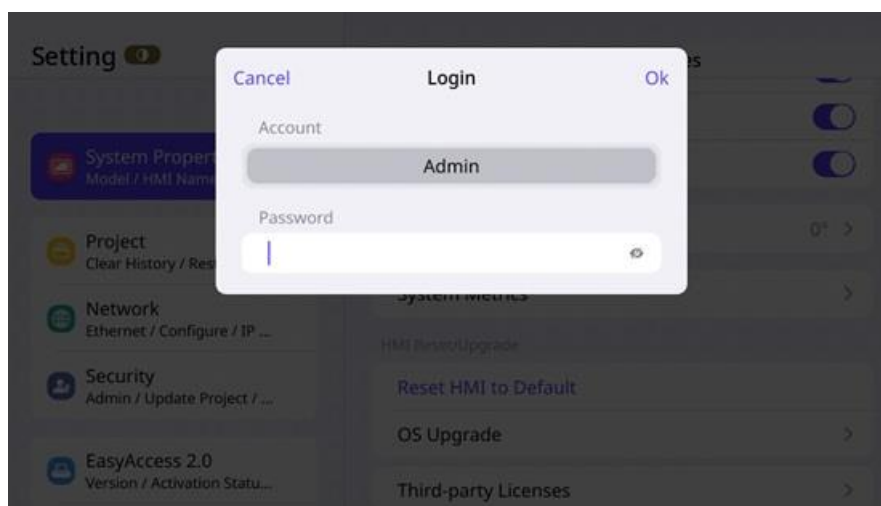


Pro verze operačního systému po 20231201:

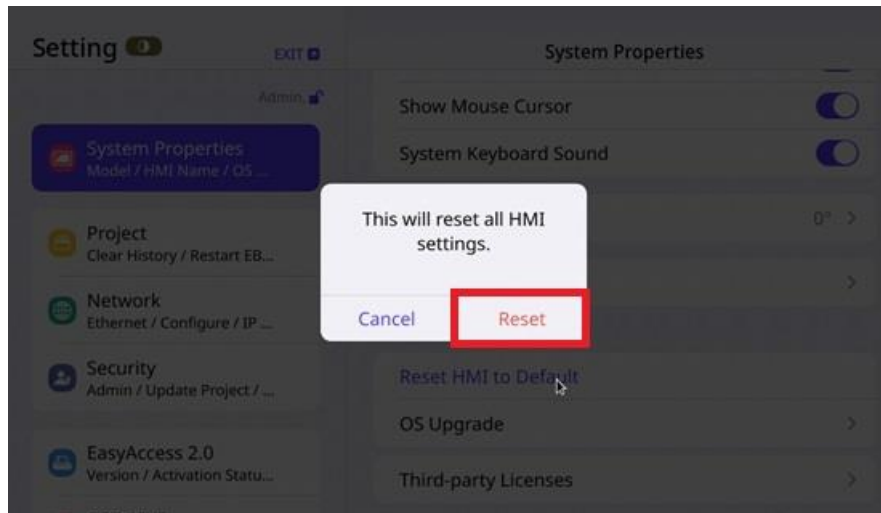
Krok 1. Najděte možnost **System Properties / Reset HMI to Default**.



Krok 2. Zadejte heslo pro nastavení systému. Pokud jste heslo zapomněli, zadejte do pole pro heslo „**default11111**“ a pokračujte.



Krok 3. Klepněte na možnost **[Reset]**, systém zahájí proces resetování HMI do továrního nastavení.



B. Pomocí DIP přepínačů (dle modelu):

Krok 1. Nastavte DIP SW1 do polohy ON.

Krok 2. Znovu zapněte HMI.

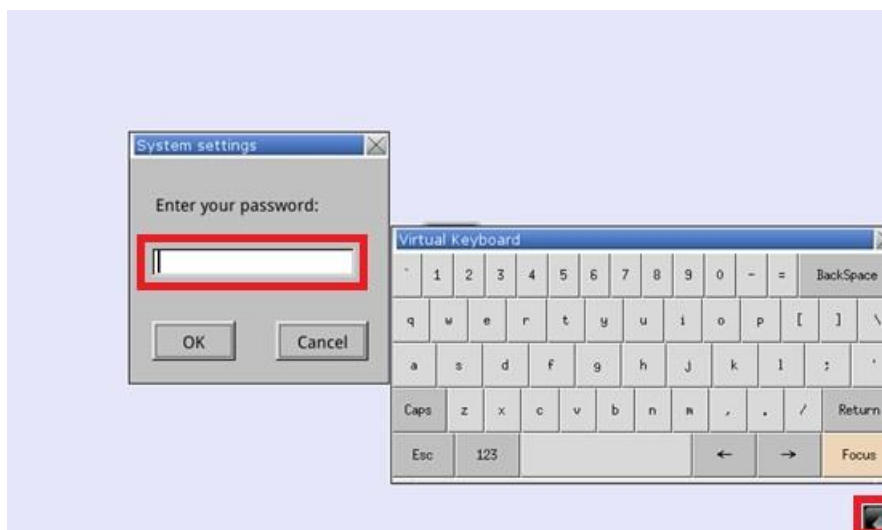
Krok 3. Po spuštění HMI postupujte podle pokynů na obrazovce a proveďte kalibraci dotykové obrazovky.

Krok 4. Po dokončení kalibrace vyberte volbu **Reset HMI to Default** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

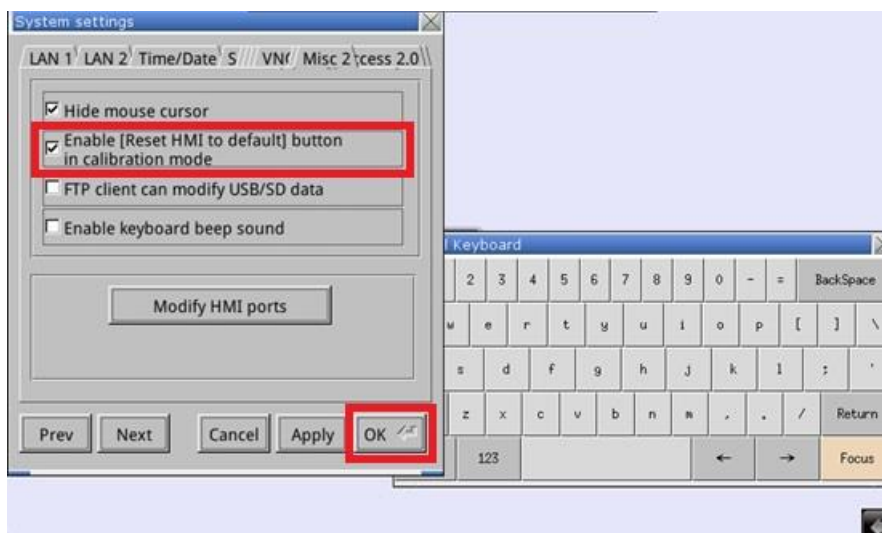
Pro ostatní řady HMI

A. V nastavení systému povolte možnost **Obnovit výchozí nastavení HMI:**

Krok 1. Klikněte na šipku vpravo dole a poté na ozubené kolo. Zadejte heslo pro vstup do nastavení systému.



Krok 2. Na kartě Misc 2 vyberte možnost „**Enable [Reset HMI to default] button in calibration mode**“ a klepnutím na tlačítko **[OK]** uložte nastavení.



Krok 3. Znovu zapněte HMI a dlouhým stisknutím obrazovky přejděte do režimu kalibrace dotykové obrazovky. Po dokončení kalibrace klepněte na tlačítko **[RESET HMI TO DEFAULT]** a podle pokynů na obrazovce proveďte obnovení HMI do továrního nastavení.



B. Povolte možnost Resetovat HMI na výchozí nastavení prostřednictvím utility EasyWatch:

Krok 1. Připojte EasyWatch k HMI, nastavte **LB-12364** na **True**, aby se v režimu dotykové kalibrace zobrazilo **[RESET HMI TO DEFAULT]**. Po nastavení proveďte resetování do továrního nastavení podle kroků uvedených v předchozí části.

Name	Status	HMIFLC	Address	Address Type	Update Cycle	Value
New Monitor	Connected	192.168.2.177 (8000)	HMI	Bit	2500 ms	True

C. Pomocí DIP přepínačů (dle modelu):

Krok 1. Nastavte DIP SW1 do polohy ON.

Krok 2. Znovu zapněte HMI.

Krok 3. Po spuštění HMI postupujte podle pokynů na obrazovce a proveďte kalibraci dotykové obrazovky.

Krok 4. Po dokončení kalibrace vyberte volbu **Reset HMI to Default** a postupujte podle pokynů na obrazovce.