

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 "*default111111*" a přejděte přímo ke kroku 3.





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

B Setting	Reset opti	ons
System setting	Reset HMI to default	Start
🙀 EasyAccess 2.0		
© Language		
💼 Input Method		
🖨 Printer		
X OS Upgrade		
Reset options		

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

Setting	Reset options
System setting	Reset HMI to default
📬 EasyAccess 2.0	Attention!
B Language	This will remove everything from this HMI and it will be
💼 Input Method	reset to factory defaults. If you want to reset this HMI, please type 'yes' below
Printer	yes
X OS Upgrade	Cancel
Reset options	



Pro verze operačního systému po 20231201:

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

Setting 💶 🛛 🛛 🗤 🖬	System Properties	
Log Out, 🔒	Show Mouse Cursor	0
System Properties Model / HMI Name / OS	System Keyboard Sound	C
Clear History / Restart EB	Direction	0° >
Network Ethernet / Configure / IP	System Metrics	>
Security Admin / Update Project /	Reset HMI to Default	٨
	OS Upgrade	>
EasyAccess 2.0 Version / Activation Statu	Third-party Licenses	>

Krok 2. Zadejte heslo pro nastavení systému. Pokud jste heslo zapomněli, zadejte do pole pro heslo "*default111111*" a pokračujte.

Setting ඟ	Cancel	Login	Ok	
-	Account			O
System Propert Model / HMI Name		Admin		O
Project Clear History / Res	Password		•	
Network Ethernet / Configure	e / IP	Hit Brunil pozzie		
Security Admin / Update Pro	oject /	Reset HMI to Default		
EasyAccess 2.0		OS Upgrade		
Version / Activation	Statu	Third-party Licenses		



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.

Hide mouse cursor														
Enable [Reset HMI to default] button in calibration mode														
FTP client can modify USB/SD data														
Enable keyboard beep sound		eyt	oar	d										1
		2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	Back	Space
Modify HMI ports			e	r	t	y	0	-	i	0	Р	1	: 1	0
		5	d		F	9	ŀ		J	k		1	;	
		z	×	c			ь	n				9	/ R	eturn
rev Next Cancel Apply UK	I T	aler.		12	- 302				- 112	1		New Y		



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.

	GK	RETRY
RESET H	NI TO DEFAULT	SYSTEM SETTINGS

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.



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.