

## Tovární nastavení - Jak uvést zařízení 2N® Lift8 do továrního nastavení



Info

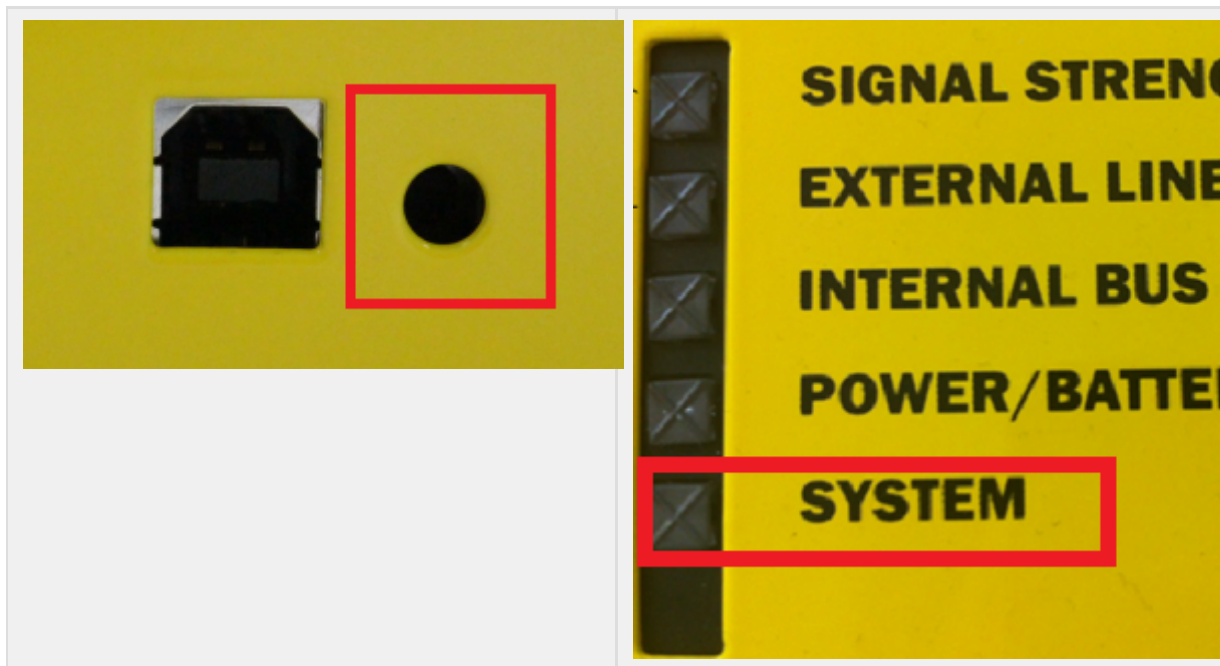
Toto FAQ popisuje, jak nastavit systém 2N® Lift8 do továrního nastavení. Lze toho docílit pomocí hardwarového reset tlačítka na centrální jednotce, hlasového menu, servisními nástroji nebo popřípadě pomocí SMS (je-li jednotka osazena GSM nebo UMTS modulem).

### Uvedení do továrního nastavení pomocí reset tlačítka na centrální jednotce 2N® Lift8 Central Unit

Zařízení musí být zapnuto. Na boční straně, vedle USB konektoru se nachází reset tlačítko.

Obnovení továrního nastavení - stisknete tlačítko a držte jej, dokud se červeně nerozsvítí všechny LED. Poté jej pusťte a vyčkejte, až se žlutě rozblíká LED SYSTEM. Nyní tlačítko krátce stiskněte. Všechna uživatelská nastavení budou nyní smazána.

Úplné smazání software centrální jednotky - stiskněte tlačítko a držte jej, dokud se červeně nerozsvítí všechny LED. Poté jej pusťte a vyčkejte, až se červeně rozblíká LED SYSTEM. Nyní tlačítko krátce stiskněte. Pozor, po provedení této funkce je možné obnovit normální činnost zařízení pouze pomocí PC!



### Uvedení do továrního nastavení pomocí SW 2N® Lift8 Service Tool

Při propojení centrální jednotky s PC, spuštění a připojení k centrální jednotce lze nahrát defaultní konfiguraci do zařízení, vytvořením "NOVÁ" a poté uložením do centrální jednotky "ZAPSAT DO ZAŘÍZENÍ".

Konfigurace Logy Přehrávač

Parametry  
Kamery  
IO Moduly  
Události

	Kód	Název	Hodnota	Jednotka	Min	Max	Výchozí hodnota	Oblíbené
^ Alarmové volání								
011		První sada - Paměť 1 tlačítka ALARM	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
012		První sada - Paměť 2 tlačítka ALARM	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
013		První sada - Paměť 3 tlačítka ALARM	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
014		První sada - Paměť 4 tlačítka ALARM	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
015		První sada - Paměť 5 tlačítka ALARM	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
016		První sada - Paměť 6 tlačítka ALARM	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
018		První sada - Počet cyklů automatické volby pro ALARM	3	číslo	0	9	3	☆
111		První sada - Potvrzovací mód čísla 1	1	číslo	1	9	1	☆
112		První sada - Potvrzovací mód čísla 2	1	číslo	1	9	1	☆
113		První sada - Potvrzovací mód čísla 3	1	číslo	1	9	1	☆
114		První sada - Potvrzovací mód čísla 4	1	číslo	1	9	1	☆
115		První sada - Potvrzovací mód čísla 5	1	číslo	1	9	1	☆
116		První sada - Potvrzovací mód čísla 6	1	číslo	1	9	1	☆
021		Druhá sada - Paměť 1 tlačítka ALARM 2	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
022		Druhá sada - Paměť 2 tlačítka ALARM 2	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
023		Druhá sada - Paměť 3 tlačítka ALARM 2	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
024		Druhá sada - Paměť 4 tlačítka ALARM 2	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
025		Druhá sada - Paměť 5 tlačítka ALARM 2	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
026		Druhá sada - Paměť 6 tlačítka ALARM 2	Zadejte zde	-			<prázdný řetězec>	☆
028		Druhá sada - Počet cyklů automatické volby pro ALARM 2	3	číslo	0	9	3	☆
121		Druhá sada - Potvrzovací mód čísla 1	1	číslo	1	9	1	☆

Rozbalit skupiny Sbalit skupiny Oblíbené

1. Nová 2. Zapsat do zařízení

## Uvedení do továrního nastavení pomocí hlasového menu

Vytočte přiřazené telefonní číslo centrální jednotky (číslo stanice, telefonní číslo), vstupte do hlasového menu pomocí servisního hesla (tovární hodnota \*12345\*) a zvolte parametr 899\*SERVSNI\_HESLO\*, kde SERVISNI\_HESLO je aktuální servisní heslo (tovární hodnota 12345).

Parametry VoIP rozhraní nebudou smazány (1100 - 1110).

## Uvedení do továrního nastavení pomocí SMS

**Pozor**  
Není dostupné pro moduly PSTN a VoIP!

Zasláním SMS na telefonní číslo centrální jednotky ve formátu L8 DEF X, kde X je servisní heslo (def. 12345), se provede nastavení do továrního nastavení.

V případě úspěchu je zaslána odpověď:

L8 DEF OK - uvedení do továrního nastavení bylo úspěšné

### Možné chybové odpovědi v případě neúspěchu:

L8 ERR Invalid Message - pokud L1 chybí nebo je ve zprávě uvedeno něco jiného (L2, L4 cokoliv jiného)

L8 ERR Unknown Command - pokud byl použit jiný příkaz než CNF, DEF, SET a RST (DFE FNC ETC ...)

L8 ERR Invalid Password - nesprávné heslo pro programování (defaultní je 12345)

L1 ERR Invalid Parameters - neplatný parametr, odpověď na CNF a SET.

L8 ERR Invalid Syntax -Syntax error, pokud se někde ve zprávě nachází mezera nebo jiný znak, který tam nepatří

L8 ERR Does not Respond - nevyzvedne hovor po 60 s  
- hovor je vyzvednut, ale nereaguje na CPC programování  
- položení hovoru během programování  
- nereaguje na WRITE\_START, WRITE\_CONFIRM, nebo CRC\_REQES



**Upozornění**

Tyto operace nemění verzi firmwaru. Uvedením do továrního nastavení se přenastaví veškeré parametry na původní hodnoty.

V případě smazání file systému je smazáno vše včetně firmwaru. Je tedy potřeba firmware znovu nahrát pomocí servisních nástrojů, neprovádějte tuto operaci, nemáte-li 2N® Lift8 Service Tool k dispozici!