

DIGI PLEX
EVO
EVO641 / EVO641R V1.0
NOVÉ VLASTNOSTI

● **Zobrazení zóny v poplachu**

V případě, že nastane poplach v podsystému, podsystém a zóna (např. podsystém 1 v poplachu – vstupní dveře) budou zobrazeny, je-li systém zastřežen.

● **Programování dálkových ovladačů pomocí master kódu**

Nově mohou být přiřazeny bezdrátové ovladače pomocí master kódu nebo instalačního kódu. Všechny 999 dálkových ovladačů teď může být uloženo přímo v ústředně s použitím pouze jednoho programování pomocí master kódu nebo instalačního kódu. Můžete nakonfigurovat až 16 předloh pro nastavení tlačítek.

Aby mohly být přiřazeny bezdrátové ovladače všem 999 uživatelům, systém musí obsahovat:

- ústřednu DIGI PLEX-EVO96 (V1.5 nebo vyšší)
- klávesnici EVO641 nebo EVO641R LCD
- bezdrátový expandér MG-RTX3

Přiřazení bezdrátového ovladače s použitím master kódu:

Krok	Popis
1	Zadejte [MASTER KÓD] + [0] + [ACC]
2	Vyberte uživatele [001] až [999] odpovídají uživatelům 001 až 999.
3	Nastavení parametrů uživatele je stejné. Přiřazení bezdrátového ovladače bylo přidáno na konec seznamu. <ul style="list-style-type: none">• Uživatelský kód• Volby uživatele• Přiřazení podsystémů• Skupina dveří a skupina času• Nastavení přístupu• Zadání přístupové karty• Přiřazení bezdrátového ovladače (nové, viz krok 4)
4	Stiskněte jakékoliv tlačítko na bezdrátovém ovladači dvakrát

Přiřazení bezdrátového ovladače s použitím instalačního kódu:

Krok	Sekce	Popis
1		Vstupte do programovacího módu. Stiskněte a držte [0] + [INSTALAČNÍ KÓD] .
2	[1001] až [1999]	Vyberte uživatele Sekce [1001] až [1999] odpovídají uživatelům 001 až 999.
3		Nastavení parametrů uživatele je stejné. Přiřazení bezdrátového ovladače bylo přidáno na konec seznamu. <ul style="list-style-type: none"> • Uživatelský kód • Volby uživatele • Přiřazení podsystémů • Skupina dveří a skupina času • Nastavení přístupu • Zadání přístupové karty • Přiřazení bezdrátového ovladače (nové, viz krok 4)
4		Stiskněte jakékoliv tlačítko na bezdrátovém ovladači dvakrát

● Ztlumení podsvitu

Programování displeje umožňuje nastavení ztlumení podsvitu po uplynutí nastaveného časového intervalu po který byla klávesnice v klidu. Maximální intenzita podsvitu LCD bude automaticky snížena. Tato nová volba umožní prodloužení životnosti LCD displeje.

Nastavení ztlumení podsvitu:

1. Zadejte **[MASTER KÓD]**.
2. Stiskněte **[6]** pro volby klávesnice.
3. Stiskněte **[5]** pro intenzitu podsvitu. Použijte šipky pro nastavení úrovně podsvitu.
nebo
Stiskněte **[6]** pro nastavení času. (000 až 255 sekund). Továrně je (020).

● Zobrazení podle priorit

Při pípnutí klávesnice není nezbytné nalistovat šipkami příčinu tohoto pípnutí. Klávesnice umožňuje zobrazování podle vzniku poplachu a zobrazí zónu, která jej vyvolala.

● Přiřazení bzučáku – sekce [018]

Nově mohou být „umlčeny“ jednotlivé podsystémy. To umožní v instalaci ztlumit zóny vypnutím bzučáku klávesnice pro konkrétní podsystémy.

SEKCE [018]: Přiřazení bzučáku		
Volba	VYP	ZAP
[1] Podsystém 1	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý
[2] Podsystém 2	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý
[3] Podsystém 3	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý
[4] Podsystém 4	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý
[5] Podsystém 5	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý
[6] Podsystém 6	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý
[7] Podsystém 7	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý
[8] Podsystém 8	<input type="checkbox"/> Tichý	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasitý

- **Umlčení klávesnice**

Klávesnice může být umlčena použitím jakéhokoliv platného uživatelského kódu. Instalační kód není nadále nezbytný.

Pro umlčení klávesnice:

1. Zadejte **[Uživatelský kód]**
2. Stiskněte **[6]** pro volby klávesnice.
3. Stiskněte **[4]** pro ovládání umlčení.
4. Stiskněte **[ACC]** pro povolení nebo zakázání ovládání umlčení.

- **Zvuková signalizace při přístupu (EVO641R) – Sekce 005 (volba 8)**

Potvrzující nebo zamítací pípání signalizuje přiložení přístupové karty ke klávesnice EVO641R, která nově umožňuje zvukovou signalizaci umlčet.

SEKCE [005]: Pípání při poruše		
Volba	VYP	ZAP
[1] Pípnutí při poruše systému a hodin	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2] Pípnutí při poruše komunikátoru	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3] Pípnutí při poruše modulu nebo sběrnice	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4] Pípnutí při poruše zón	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5] a [6] Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> nepoužito	<input checked="" type="checkbox"/> nepoužito
[7] Formát času	<input type="checkbox"/> 24 hod	<input checked="" type="checkbox"/> 12 hod
[8] Zvuková signalizace přístupu (pouze EVO641R)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input checked="" type="checkbox"/> Povoleno

- **Rychlé programování zón – sekce [0400]**

S použitím klávesnic EVO641/EVO641R mohou být nově programovány zóny pouze v jedné sekci. Všechny body programování zóny se zobrazují postupně. Je možné mezi jednotlivými kroky procházet pomocí kláves **[TRBL]** a **[ACC]**.