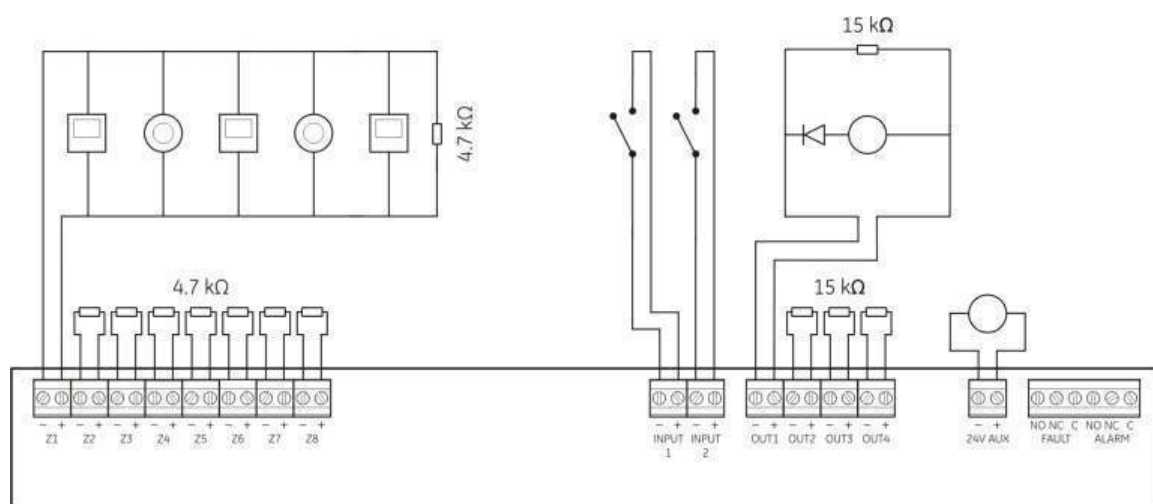


# Stručný návod pro instalaci řady KFP-CF

Obrázek 1: Připojení zón a zařízení



## Přehled

Tento dokument poskytuje informace potřebné pro rychlou instalaci výrobku. Podrobný postup instalace včetně požadavků provozních režimů EN 54-13, jiskrové bezpečnosti a BS 5839-1 naleznete v instalačním manuálu.

## Zóny a zónová zařízení

Připojte kabely zóny a zařízení dle návodu na obrázku 1.

### Odpor kabelu zóny

Smíšené zóny	max. 40 Ω
Automatické / ruční tlačítkové zóny	max. 55 Ω

### Hlásiče a ruční tlačítkové hlásiče na zónu

Hlásiče řady Dx700	max. 20
Jiné hlásiče	max. 32 [1]
Tlačítkové hlásiče	max. 32

[1] Nebo podle místních předpisů a zásad.

### Odpor ručního tlačítkového hlásiče [1]

Smíšená zóna	100 Ω
Ruční zóna	100 až 680 Ω

[1] Odpor musí být dimenzován minimálně pro 1 W.

## Vstupy a výstupy

Funkce vstupu vstupů a výstupů je definována provozním režimem.

### Vstupy

EN 54-2	Vzdálené zpětné nastavení	Vypnuté zpoždění
EN 54-2 Evakuace	Vzdálené zpětné nastavení	Vypnuté zpoždění
EN 54-2 Skandinávie	Zpoždění přenosu / prodloužené zpoždění přenosu [1]	Vypnuté zpoždění
BS 5839-1	Změna třídy	Vypnuté zpoždění
NBN S 21-100	Vzdálené zpětné nastavení	Vypnuté zpoždění
NEN 2535	Zpoždění potlačení přenosu	Vypnuté zpoždění

[1] Pouze čtyř- a osmizónové ústředny.

Vstupní obvody by měly mít maximální odpor 100 Ω (včetně odporu veškerých kabelů).

#### Výstupy sirén

EN 54-2	OUT1, OUT2 a OUT3
EN 54-2 Evakuace	OUT1, OUT2, OUT3 a OUT4
EN 54-2 Skandinávie	OUT1, OUT2 a OUT3
BS 5839-1	OUT1, OUT2, OUT3 a OUT4
NBN S 21-100	OUT1 a OUT2 (evakuační sirény) OUT3 a OUT4 (varovné sirény)
NEN 2535	OUT1 a OUT2

#### Výstupy přenosu

EN 54-2	OUT4
EN 54-2 Skandinávie	OUT4
NEN 2535	OUT3 (poplach od automatických hlásičů) OUT4 (poplach od tlačítkových hlásičů)

## Pojistky napájení ze sítě 240V a kapacita baterií

#### Pojistky napájení ze sítě

110 V stř. [1]	T 3,15A 250V
240 V (stř.)	T 2A 250V

[1] Požadavky pro provoz při napětí 110 V stř. naleznete v instalačním manuálu.

#### Baterie

Dvou a čtyřzónové ústředny	12V, 7,2 Ah
Osmizónová ústředna	12V, 7,2 Ah nebo 12V, 12 Ah

## Základní konfigurace

#### Tovární nastavení

Provozní režim	01 (EN 54-2)
Typ zakončení zón	Pasivní
Typ zóny	Smíšená

Ovládací prvky pro konfiguraci se nacházejí na obslužném panelu ústředny.

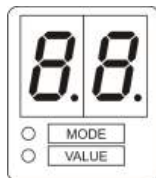
#### Ovládací prvky pro konfiguraci

Tlačítko	Funkce
1	Přechod do další nabídky konfigurace na displeji se sedmi segmenty.
2	Přechod k další hodnotě konfigurace v aktivní nabídce na displeji se sedmi segmenty.
3	Přechod do předchozí nabídky konfigurace na displeji se sedmi segmenty.

Tlačítko	Funkce
4	Přechod k předchozí hodnotě konfigurace v aktivní nabídce na displeji se sedmi segmenty.
Potvrdit	Potvrzení výběru nabídky nebo zadání hodnoty.

Ovládací prvky pro konfiguraci rovněž slouží k zadávání hesla uživatelského režimu. Displej se sedmi segmenty je viditelný po odstranění krytu ústředny.

#### Sedmisegmentový displej



LED	Indikace
Režim	Trvale svítí: Pomocí tlačítek 1 a 3 vyberte <i>nabídku</i> . – nebo – Bliká: Pomocí tlačítek 1 a 3 vyberte <i>dílčí nabídku</i> .
Hodnota	Trvale svítí: Pomocí tlačítek 2 a 4 vyberte <i>hodnotu</i> .

#### Nabídka základní konfigurace

Vybrané možnosti ze základní nabídky konfigurace jsou uvedeny níže. Výchozí heslo pro základní konfiguraci je 3333.

Displej	Nabídka	Hodnoty
	Základní výchozí konfigurace ústředny (dle lokálních přednastavení)	01 až 32
	Zpoždění sirén	00 až 10 minut
	Zpoždění přenosu	00 až 10 minut
	Prodloužené zpoždění přenosu	00 až 10 minut
	Obnova předchozí konfigurace	
	Obnova výchozí konfigurace	
	Opuštění konfigurace bez uložení	
	Opuštění konfigurace a uložení změn	

## Předvolby základní výchozí konfigurace

Vybraný seznam základních výchozích předvoleb konfigurace provozního režimu je uveden níže. Podrobný seznam všech dostupných předvoleb konfigurace a charakteristik naleznete v instalačním manuálu.

Displej	Provozní režim	Typ zóny
01	EN 54-2	Smíšená
05	EN 54-2 Evakuace	Smíšená
07	EN 54-2 Skandinávie	Smíšená
11	BS 5839-1 [1]	Smíšená
21	NBN S 21-100	Liché zóny: Automaticky Sudé zóny: Ruční
31	NEN 2535	Liché zóny: Automaticky Sudé zóny: Ruční

[1] Vyžaduje aktivní zakončovací prvek pro zakončení zóny.

## Kontaktní informace

Kontaktní informace naleznete na stránkách [firesecurityproducts.com](https://firesecurityproducts.com).

Copyright © 2023 Carrier. Všechna práva vyhrazena.