



# Panel Integral MAP

**Rychlá uživatelská příručka**

**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
SECONET

# Všeobecné činnosti

## Normální ovládání

V klidovém režimu (standardní zobrazení) jsou na displeji zobrazeny informace o produktu a zákazníkovi. Počítadlo položek je nastaveno na 0. LED kontrolka **Provoz** 13 označuje aktuální provozní stav systému.

## Signalizace poruchy

14 Pokud dojde k poruše, bliká kontrolka LED a zní poplach poruchy (Kapitola *Zpětné nastavení signálu poplachu/ signálu poruchy*). Seznam poruch **Poruchy** 20 zobrazuje nefunkční komponentu s typem prvku, číslem prvku a případně zónou detektoru.

Může se jednat o poruchu zařízení nebo systému nebo byl aktivován nouzový režim.

## Nouzový režim

(ústředny elektrické požární signalizace Integral EvoxX C a Integral EvoxX B)

Pokud se zobrazí chybový kód xxxx/29 pro poruchu v aktivním systému, aktivuje se nouzový režim. Ovládací a zobrazovací funkce jsou omezené; funkce požárního poplachu. Okamžitě volejte servisní oddělení / zákaznický servis (nezbytné informace: typ a číslo zařízení, číslo zákazníka, zprávy, chybové kódy).

## Zpětné nastavení signálu poplachu/signálu poruchy

Stisknutím tlačítka **Akustika Zpětné nastavení** 4 se v ústředně požárního signalizace vypne signální tón aktivního poplachu nebo zprávy o poruše. LED kontrolka zůstane svítit. Jakýkoli další poplach nebo zpráva o poruše znovu spustí signální tón poplachu nebo poruchy. Signální tón potvrzení nebo potvrzení poplachu nelze resetovat.

## Zpoždění

(Závisí na naprogramování)

Stisknutím tlačítka **Zpoždění** 2 se aktivuje a deaktivuje funkce zpoždění. V době zpoždění je například možné aktivovat funkci potvrzení poplachu. Pokud je aktivováno zpoždění spínání (denní režim), rozsvítí se LED kontrolka tlačítka, je-li aktivován noční program, LED kontrolka nesvítí (noční režim).

## Vypínací / ovládací prvky

(Je vyžadován přístupový kód)

Stisknutím tlačítka typu prvku, ke kterému prvek patří 8. Zadejte číslo prvku, který má být vybrán, pomocí numerických tlačítek klávesnice 9. Potvrďte tlačítkem ◀.

Stisknutím tlačítka **Vypnout** 11 se prvek vypne. Stisknutím tlačítka **Zapnout** 10 se prvek spustí.

## Další práce s prvky

Stisknutím tlačítka typu prvku, ke kterému prvek patří 8. Zadejte číslo prvku, který má být vybrán, pomocí numerických tlačítek klávesnice 9. Potvrďte tlačítkem ◀.

Stisknutím tlačítka **Další příkazy** 12 se zobrazí seznam dostupných příkazů. Pomocí tlačítek posouvání ⬆ / ⬇ lze procházet všemi volbami v seznamu. Potvrďte tlačítkem ◀.

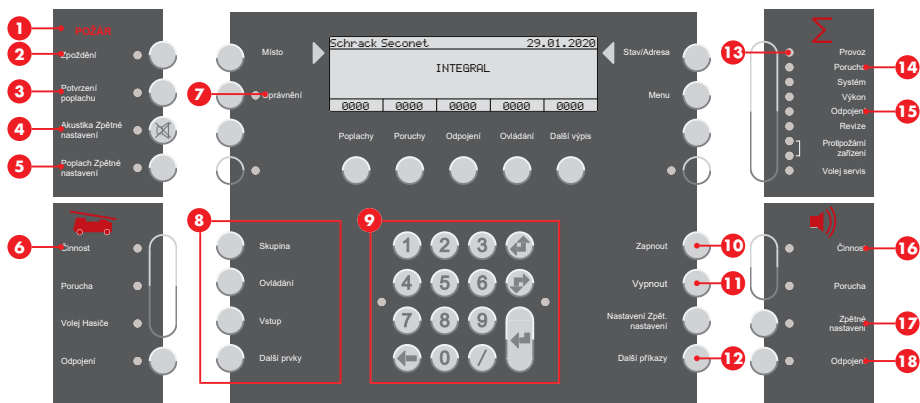


### VAROVÁNÍ

#### Spouštění automaticky řízených požárních poplachových zařízení údržbou

Pokud jsou hasicí systémy nebo jiná kritická požární technická zařízení automaticky ovládána pomocí ústředny požární signalizace, musí být při provádění servisních a údržbářských prací provedena elektrická, mechanická a optická opatření k zajištění toho, aby nemohly být ovládací systémy náhodně spuštěny. Po ukončení servisu příp. údržby je nutno toto opatření opět odstranit!

# Činnost systému v případě poplachu



## Požární poplach

Požární poplach je označen vizuálně a zvukově: Bliká **POŽÁR** 1 indikátor, spustí se zvukový signál a na displeji ústředny se zobrazí skupina hlásiče, číslo hlásiče a počet přijatých poplachů.

## Resetování (ztlumení) nebo deaktivace sirén

Tuto funkci použijte pouze tehdy, když je prostor budovy zcela vyklizen.

Stisknutím tlačítka **Zpětné nastavení** 17 se resetují aktivované sirény (ztlumí je), a ty se znovu aktivují spolu s příchodem dalšího poplachu. Když se sirény resetují, LED kontrolky se rozsvítí.

Stisknutím tlačítka **Odpojení** 18 se vypne hlavní siréna a všechny ostatní sirény a poplachové oblasti. Když jsou poplachové systémy vypnuté, rozsvítí se LED kontrolka vedle tlačítka a LED kontrolka 15. Sirény se nespustí, ani když dojde k poplachu.

## Funkce potvrzení poplachu

(Závisí na naprogramování. Musí být aktivována funkce zpoždění)

Stisknutím tlačítka **Potvrzení poplachu** 3 v průběhu doby potvrzení se aktivuje funkce potvrzení poplachu. Rozsvítí se LED kontrolka umístěná vedle tlačítka a zazní signální tón pro dobu potvrzení. Aktivace výstupu hlavního hlásiče je zpožděna o naprogramovanou dobu potvrzení poplachu.



## UPOZORNĚNÍ

### Potvrzený požární poplach

Pokud je v době potvrzení poplachu skutečně zjištěn požár, musí být okamžitě informován hasičský sbor. K okamžitému nahlášení požáru lze použít manuální tlačítkové hlásiče.

## Zpětné nastavení poplachu

(Je vyžadován přístupový kód)

Tuto funkci používejte, pouze pokud je zajištěno, že již nehrozí žádná nebezpečí, nebo pokud vás k tomu vyzve hasičský sbor. Zpráva s příčinou poplachu musí být smazána.

Pokud bylo v době potvrzení poplachu prokázáno, že k žádnému požáru nedošlo, poplach lze resetovat stisknutím tlačítka

**Poplach Zpětné nastavení** 5 bez toho, aby byl hasičský sbor informován.

Pokud je aktivován přenosové zařízení (LED **Činnost** 6 bliká), poplach již nelze zcela resetovat.

## Stav systému dálkového přenosu

Pokud se LED kontrolka **Činnost** 6 bliká, byl pult centrální ochrany informován.

Nemačkejte žádná tlačítka, počkejte na příjezd pracovníků podpory a pomoci. Mějte přichystané nezbytné plány.



SCHRACK SECONET AG  
Eibesbrunnnergasse 18  
A-1120 Vienna  
Tel. +43 1 81157  
office@schrack-seconet.com  
www.schrack-seconet.com

CS

**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
SECONET