

Konvenční ústředny J424 / J408



Uživatelský manuál

Obsah tohoto manuálu je chráněn autorským právem, přičemž k výkonu autorského práva je oprávněna společnost SICURIT CS spol. s r.o. se sídlem Vídeňská 90, 639 00 Brno, IČO 44960212. Veškeré užití mimo vlastní potřebu zákazníka, tedy další rozmnožování, šíření, překládání do jiných jazyků, je možné jen se souhlasem osoby vykonávající autorská práva za podmínek zákona č. 35/1965 Sb. ve znění pozdějších novel. Proti zneužití, respektive proti užívání v rozporu se zákonem se bude společnost SICURIT CS spol. s r.o. se sídlem Vídeňská 90, 639 00 Brno, IČO 44960212 domáhat soudní ochrany.

KLIDOVÝ STAV

Během klidového stavu na ústředně svítí pouze zelená LED Mains, a v případě, že ústředna pracuje v nočním režimu také LED Night Mode. Na displeji ústředny je zobrazen datum a čas a zpráva "PANEL WORKING":

PANEL WORKING
17:30 13/10/2004

PŘEDPOPLACH

Jestliže dojde během denního režimu k poplachu, ústředna automaticky aktivuje předpoplach, který je signalizován následovně:

- pomocí odpovídajícího signalizačního zařízení
- rozsvícením LED Pre-al.
- rozsvícením LED zón, ve kterých k poplachu došlo
- pípáním bzučáku ústředny (zvuková signalizace 0,5s s pauzou 0,5s)
- zprávou na displeji ústředny, např.

PREALARM
Warehouse

Spodní řádek na displeji zobrazuje jméno (v našem případě Warehouse) zóny, ve které je aktivován předpoplach.

Během předpoplachu můžete:

Pomocí tlačítek a listovat mezi zónami, kterých se předpoplach týká. Jestliže při listování ponecháte ústřednu na dobu cca 20 sekund v klidu (nestisknete žádné tlačítko), vrátí se ústředna automaticky zpět k první zóně s aktivním předpoplachem.

Stiskem tlačítka Esc se můžete vrátit do hlavní nabídky. Jestliže při listování ponecháte ústřednu na dobu cca 20 sekund v klidu (nestisknete žádné tlačítko), vrátí se ústředna automaticky zpět k první zóně s aktivním předpoplachem.

Předpoplach bude aktivní po dobu nastavenou během instalace (bližší informace naleznete v následujícím odstavci).

Poznámka: V případě, že je ústředna v nočním režimu (svítí LED Night Mode), anebo v případě, že je poplach vyhlášen pomocí tísňového tlačítka v zóně, u níž je povolena funkce Call Point Priority, bude poplach vyhlášen automaticky bez aktivace předpoplachu.

POPLACH

Poplach je signalizován následovně:

- pomocí odpovídajícího signalizačního zařízení
- rozsvícením LED Alarm.
- rozsvícením LED zón, ve kterých k poplachu došlo
- rychlým pípáním bzučáku ústředny (zvuková signalizace 0,2s s pauzou 0,2s)
- zprávou "ALARM" na displeji ústředny, např.

ALARM ON ZONE 01
Warehouse

Horní řádek displeje zobrazuje počet zón, ve kterých k poplachu došlo, spodní pak jméno dané zóny (v našem případě Warehouse).

Během poplachu můžete:

Pomocí tlačítek nahoru a dolů listovat mezi zónami, kterých se poplach týká. Jestliže při listování ponecháte ústřednu na dobu cca 20 sekund v klidu (nestisknete žádné tlačítko), vrátí se ústředna automaticky zpět k první zóně s aktivním poplachem.

Stiskem tlačítka Esc se můžete vrátit do hlavní nabídky. Jestliže při listování ponecháte ústřednu na dobu cca 20 sekund v klidu (nestisknete žádné tlačítko), vrátí se ústředna automaticky zpět k první zóně s aktivním poplachem.

Jestliže v daných zónách dojde k automatickému obnovení klidového stavu, uloží se poplach do paměti ústředny. Takto uložený poplach je signalizován pomocí alarmových LED zón do té doby, než dojde k nulování ústředny.

Poznámka: Alarmové výstupy požárních detektorů jsou aktivní dokud nedojde k nulování ústředny - tj. i když dojde k automatickému obnovení klidového stavu.

CHYBY SYSTÉMU

Chyby systému jsou signalizovány následovně:

- pomocí odpovídajícího signalizačního zařízení
- rozsvícením LED Fault.
- rozsvícením odpovídající LED Fault (viz tabulka I)
- pomalým pípáním bzučáku ústředny (zvuková signalizace 1s s pauzou 1s)
- zprávou na displeji ústředny, např. (viz tabulka I)

FAULT ON ZONE 01
Warehouse

Během chyby systému můžete:

Pomocí tlačítek nahoru a dolů listovat mezi danými chybami. Jestliže při listování ponecháte ústřednu na dobu cca 20 sekund v klidu (nestisknete žádné tlačítko), vrátí se ústředna automaticky zpět k první chybě systému.

Stiskem tlačítka Esc se můžete vrátit do hlavní nabídky. Jestliže při listování ponecháte ústřednu na dobu cca 20 sekund v klidu (nestisknete žádné tlačítko), vrátí se ústředna automaticky zpět k první chybě systému.

Jestliže dojde k automatickému odstranění chyby, uloží se chyba do paměti ústředny. Takto uložená chyba je signalizována pomocí chyboých LED do té doby, než dojde k nulování ústředny.

Poznámka: Ústředna automaticky obnoví klidový stav po odstranění příčin všech chyb systému.

LED	Stav	Displej	Popis	Následek
Disabled/Fault/Test	Rychle bliká	FAULT ON ZONE 01 Warehouse	Čidlo v zóně 1 není připojeno, nebo jsou jeho kontakty sepnuty/otevřeny.	Čidla připojená za daným čidlem nebudou schopna signalizovat svůj stav.
Logic Unit	Svítil		Ústředna je zablokována	Ústředna není funkční
Mains (žlutá)	Rychle bliká	FAULT Main Fault	Ústředna není napájena ze zdroje síťového napájení.	Ústředna bude napájena ze záložních akumulátorů, dokud nedojde k jejich vybití
Disab./Fault Telecom	Rychle bliká	FAULT DL Output	Výstup komunikátoru je sepnut/otevřen	Komunikační zařízení připojené k tomuto výstupu nebudou schopná činnosti
Ground	Svítil	FAULT Ground Fault	Ústředna není uzemněna	Ústředna nemusí být funkční
24V/24R	Rychle bliká	FAULT 24V Output	Výstup 24V je sepnut	Zařízení připojená k výstupu 24V nebudou funkční
		FAULT 24R Output	Výstup 24R je sepnut	Zařízení připojená k výstupu 24R nebudou funkční
Battery	Rychle bliká	FAULT Battery	Záložní akumulátory ústředny jsou vybité, odpojené nebo vadné	Ústředna nebude schopná provozu v případě výpadku síťového napájení
Disab./Fault NAC	Rychle bliká	FAULT NAC 1 Output	Výstup NAC1 je sepnut/otevřen	Zařízení připojená k výstupu NAC1 nebudou funkční
		FAULT NAC 2 Output	Výstup NAC2 je sepnut/otevřen	Zařízení připojená k výstupu NAC2 nebudou funkční
Periph.	Rychle bliká	FAULT Peripheral	Ústředna není schopná komunikovat s připojenými zařízeními	Ústředna nebude schopná zjistit stav periferních zařízení
Informace v následujících řádcích se týkají modulů pro samozhášecí zařízení 1 a 2				
Fault: Electrovalve	Rychle bliká	FAULT ON EXT. I ELECTROVALVE	Jednotka je odpojena od zdroje napájení nebo jsou svorky výstupu EV sepnuty/otevřeny	Samohasící zařízení nepůjde aktivovat
Fault: Pre Ext.	Rychle bliká	FAULT ON EXT. I PRE-EXT. OUTPUT	Výstup PR je sepnut/otevřen	Ústředna nebude schopna signalizovat předpochy pro samohasící zařízení
Fault: Manual Ext.	Rychle bliká	FAULT ON EXT. I MANUAL EXT. INPUT	Vstup EM je sepnut/otevřen	Nebude možné manuálně aktivovat samohasící zařízení tlačítky Manual Extinguishment
Fault: Disab. Ext.	Rychle bliká	FAULT ON EXT. I INHIB.EXT.INPUT	Vstup IE je sepnut/otevřen	Nebude možné manuálně aktivovat samohasící zařízení tlačítky Inhibit Extinguishment
Fault: Pres. Switch	Rychle bliká	FAULT ON EXT. I PRES.SWITCH INP.	Vstup PS je sepnut/otevřen	Ústředna nebude schopná reagovat na tísňové tlačítko
Fault: Logic Unit	Svítil		Modul pro samozhášecí zařízení je zablokován	Modul pro samozhášecí zařízení nebude funkční
Informace v následujících řádcích se týkají všech napájecích zdrojů				
		FAULT POWER ST. I Main Fault	Systém není napájen ze zdroje síťového napájení	Systém bude napájen ze záložních akumulátorů, dokud nedojde k jejich vybití
		FAULT POWER ST. I Low Battery	Záložní akumulátory jsou téměř vybité	V případě výpadku síťového napájení nebude možné napájet systém ze záložních akumulátorů
		FAULT POWER ST. I Battery Fault	Záložní akumulátory jsou téměř vybité nebo odpojené	V případě výpadku síťového napájení nebude možné napájet systém ze záložních akumulátorů
		FAULT POWER ST. I Battery Disconn.	Záložní akumulátory jsou vybité nebo odpojené	V případě výpadku síťového napájení nebude možné napájet systém ze záložních akumulátorů
		FAULT POWER ST. I OUT 1	Výstup 1 napájecího zdroje je sepnut	Zařízení připojená k tomuto výstupu nebudou funkční
		FAULT POWER ST. I OUT 2	Výstup 2 napájecího zdroje je sepnut	Zařízení připojená k tomuto výstupu nebudou funkční

tabulka 1 - popis chybových zpráv

PŘÍSTUPOVÁ ÚROVEŇ 2

Většina funkcí systému je dostupná pro uživatele s přístupovou úrovní 2. Z toho důvodu je možné tyto funkce ovládat pouze po zadání PINu či zasunutí klíče do ústředny.

Přístup k funkcím pomocí klíče

Zasuňte klíč do ústředny a otočte s ním - povolení přístupu k funkcím je signalizováno pípnutím bzučáku. V případě, že chcete práci s ústřednou ukončit, otočte klíčem nazpět a vytáhněte jej. Po 20 sekundách od vyndání klíče bzučák ústředny 2x pípne a ústředna zablokuje přístup k daným funkcím.

Přístup k funkcím pomocí PINu

Zadejte svůj PIN (tovární nastavení je 1234) - povolení přístupu k funkcím je signalizováno rychlým pípnutím bzučáku (5x). Jestliže necháte ústřednu 20 sekund v klidu (nestisknete žádné tlačítko) bzučák ústředny 2x pípne a ústředna zablokuje přístup k daným funkcím.

PRODLOUŽENÍ PŘEDPOPLACHU

(TLAČÍTKO ACK./EVAC.)

Tlačítko Ack./Evac. umožňuje prodloužení přednastavené doby předpoplachu. Po jeho stisku dojde o prodloužení doby předpoplachu o nastavenou dobu Investigate Time.

Poznámka: Funkce tlačítka Ack./Evac. jsou dostupné pouze během předpoplachu (svítí LED Pre-al.).

Prodloužení předpoplachu provedete následovně:

1. Zadejte svůj PIN anebo otočte klíčem (uživatel s přístup. úrovní 2).
2. Stiskněte tlačítko Ack./Evac. na dobu kratší 5 sekund. Prodloužení doby předpoplachu je signalizováno rozsvícením LED Ack./Evac.

Poznámka: Prodloužení je možné provést pouze jednou pro daný předpoplach.

EVAKUACE (TLAČÍTKO ACK./EVAC.)

Tlačítko Ack./Evac. lze také použít pro vyhlášení poplachu k evakuaci.

Aktivaci poplachu při vyhlášeném předpoplachu provedete stiskem tohoto tlačítka na dobu min. 5 sekund.

Aktivaci poplachu v klidovém stavu ústředny provedete následovně:

1. Zadejte svůj PIN anebo otočte klíčem (uživatel s přístupovou úrovní 2).
2. Stiskněte tlačítko Ack./Evac. na dobu min. 5 sekund.

DEAKTIVACE SIGNALIZAČNÍCH

ZAŘÍZENÍ

Tlačítko Silence umožňuje deaktivovat aktivní signalizační zařízení.

Deaktivaci provedete následovně:

1. Zadejte svůj PIN anebo otočte klíčem (uživatel s přístup. úrovní 2).
2. Stiskněte tlačítko Silence.

VYPNUTÍ DETEKTORŮ

Jestliže nepracuje detektor správně, anebo je příčinou falešných poplachů (signalizace rychlým blikáním LED Disabled/Fault/Test), lze tento detektor vyřadit stiskem tlačítka odpovídající zóny.

Jestliže chcete vypnout signalizační zařízení (sirény, bzučáky, majáky, apod.) stiskněte tlačítko Disab./Fault NAC. Stiskem tlačítka Disab./Fault Telecom lze vypnout výstup komunikátoru.

Poznámka: Vypnutá zařízení nebudou v případě požáru funkční.

NULOVÁNÍ ÚSTŘEDNY

Tlačítko Reset umožňuje nulování ústředny (deaktivovat signalizační zařízení, vynulovat detektory a vymazat paměť ústředny). Nulování provedete následovně:

1. Zadejte svůj PIN anebo otočte klíčem (uživatel s přístupovou úrovní 2).
2. Stiskněte tlačítko Reset.

Poznámka: Jestliže došlo k poplachu, je nutné nejprve stisknout tlačítko Silence před stiskem tlačítka Reset.

TEST

Tlačítko Test umožňuje test funkčnosti LED ústředny a bzučáku.

MODUL PRO SAMOZHÁŠECÍ ZAŘÍZENÍ

Ústředna umožňuje připojení až 2 modulů pro samozhášecí zařízení (pouze ústředna J424). Tato zařízení jsou používána v systémech, kde je třeba redukovat nezbytnou aktivaci požárních systémů.

V případě poplachu dojde k vyhlášení předpoplachu pro samozhášecí zařízení a po jeho uplynutí dojde k jejich aktivaci. Tato zařízení lze také aktivovat manuálně pomocí tísňových tlačítek (bližší informace naleznete v instalačním manuálu).

Předpoplach pro samozhášecí zařízení

Jestliže nastanou podmínky pro aktivaci samozhášecích zařízení (v závislosti na nastavení systému), dojde k vyhlášení předpoplachu pro samozhášecí zařízení. Předpoplach je signalizován následovně:

- pomocí odpovídajícího signalizačního zařízení
- rozsvícením LED Pre-Ext.

Po uplynutí doby předpoplachu dojde k aktivaci samozhášecích zařízení. Během předpoplachu lze zjistit, zda je aktivace samozhášecích zařízení a vyhlášení poplachu k evakuaci opravdu nezbytné.

Předpoplach lze ukončit následovně:

- stiskem tlačítka Disable Extinguish.
- stiskem jakéhokoliv tlačítka pro deaktivaci samozhášecích zařízení (v závislosti na nastavení systému).

Poznámka: Tlačítko Disable Extinguish. mohou použít pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

Aktivace samozhášecích zařízení

Po uplynutí doby předpoplachu dojde k aktivaci samozhášecích zařízení.

Aktivace je signalizována následovně:

- svítící LED Electrovalve ON.

Do paměti ústředny je současně uložena událost AV ACTIVATED a její detaily (EXTING.MODULE 1 nebo EXTING.MODULE 2).

Vlastní aktivace trvá po nastavenou dobu (Extinguishment Time) nebo do vynulování ústředny.

Aktivaci lze přerušit následovně:

- stiskem tlačítka Disable Extinguish.
- stiskem jakéhokoliv tlačítka pro deaktivaci samozhášecích zařízení (v závislosti na nastavení systému).

Poznámka: Tlačítko Disable Extinguish. mohou použít pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

Jestliže je aktivace opětovně povolena, musí nejdříve uběhnout nastavená doba předpoplachu, než dojde k další aktivaci.

Jestliže je aktivace opětovně povolena stiskem jakéhokoliv tlačítka pro deaktivaci samozhášecích zařízení, proběhne aktivace okamžitě.

Manuální aktivace

Aktivaci samozhášecích zařízení lze provést také manuálně (v závislosti na nastavení systému).

Manuální aktivace je signalizována následovně:

- svítící LED Manual Ext. ON.
- zprávou na displeji ústředny, např.

EXTING.MODULE.1
MANUAL ACTIVATE

Poznámka: Jestliže dojde k manuální aktivaci, ústředna automaticky vyhlásí poplach.

Tlačítko Disable Extinguish.

Toto tlačítko umožňuje deaktivovat samozhášecí zařízení.

Poznámka: Tlačítko Disable Extinguish. mohou použít pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

Tento stav je signalizován následovně:

- rozsvícením LED Disable Extinguish.
- rozsvícením LED Disab.

Do paměti ústředny je současně uložena událost OUTS BYPASS a její detaily (EXTING.MODULE 1 nebo EXTING.MODULE 2).

Jestliže dojde k deaktivaci modulu pro samozhášecí zařízení během klidového stavu ústředny, nebude při vyhlášení poplachu modul funkční.

Jestliže dojde k deaktivaci modulu pro samozhášecí zařízení během předpoplachu (Pre-extinguishment), dojde k opětovné aktivaci modulu (reaktivaci předpoplachu).

Jestliže dojde k deaktivaci modulu pro samozhášecí zařízení během vlastní aktivace, bude modul pro daný poplach deaktivován.

Tlačítko Disable Manual Extinguish.

Toto tlačítko umožňuje manuálně aktivovat/deaktivovat modul pro samozhášecí zařízení.

Poznámka: Tlačítko Disable Manual Extinguish. mohou použít pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

Tento stav je signalizován následovně:

- rozsvícením LED Disable Manual Extinguish.
- rozsvícením LED Disab.

PAMĚŤ ÚSTŘEDNY (DENÍK UDÁLOSTÍ)

Paměť ústředny je schopna pojmout posledních 50 událostí systému včetně jejich data, času a podrobných informací. Zobrazení jednotlivých událostí provedete následujícím způsobem:

1. Pomocí tlačítek nahoru a dolů zobrazíte deník událostí:

VIEW
LOGGER

2. Stiskem tlačítka Esc se můžete vrátit zpět, anebo stiskem tlačítka Enter zobrazit poslední událost v deníku.

ALARM ZONE
15:46 18/10/2004

Horní řádek displeje zobrazuje typ dané události (viz tabulka 2), spodní řádek pak datum a čas dané události.

3. Pomocí tlačítek nahoru a dolů lze listovat mezi jednotlivými událostmi, pomocí tlačítka vpravo pak zobrazit detail dané události (viz tabulka 2).

ZONE 01
Warehouse

4. Stiskem tlačítka Esc se můžete vrátit zpět.



Událost	Detail	Popis
24R OUT FAULT		Výstup 24R je sepnut
24R OUT RESTORE		Výstup 24R je v původním stavu
24V OUT FAULT		Výstup 24V je sepnut
24V OUT RESTORE		Výstup 24V je v původním stavu
ALARM ZONE	Číslo zóny + Jméno	Poplach v dané zóně
AUTO UNBYPASSED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Automatická re-aktivace modulu pro samozh. zařízení
BATT.CHARG.FAULT	Číslo zdroje napájení	Akumulátory daného zdroje nelze dobít
BATT.CHARG.REST.	Číslo zdroje napájení	Obnovení dobíjení akumulátorů daného zdroje
BATTERY DISCONN.	Číslo zdroje napájení	Odpojení akumulátorů daného zdroje
BATTERY FAULT		Akumulátory ústředny jsou vybité, nefunkční nebo odpojené
BATTERY FAULT	Číslo zdroje napájení	Akumulátory daného zdroje jsou vybité nebo odpojené
BATTERY FAULT	Číslo zdroje napájení	Akumulátory daného zdroje jsou téměř vybité
BATTERY RECONN.	Číslo zdroje napájení	Akumulátory daného zdroje jsou opět připojeny (plně funkční)
BATTERY RESTORE	Číslo zdroje napájení	Akumulátory daného zdroje jsou dobité (plně funkční)
BATTERY RESTORE		Akumulátory ústředny jsou dobité (připojené, plně funkční)
BATTERY RESTORE	Číslo zdroje napájení	Akumulátory daného zdroje jsou vybité nebo odpojené
BUZZER SILENCED		Bzučák byl deaktivován
BYPASSED ZONE	Číslo zóny + jméno	Daná zóna byla deaktivována (překlenuta)
DETECTOR MISSING	Číslo zóny + jméno	Detektor připojený k dané zóně je nefunkční
DIALLER ACTIVATE		Výstup komunikátoru byl aktivován
DISAB.AUTO	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Automatická aktivace modulu pro samozh. zařízení byla zablokována
DL OUT FAULT		Připojení ke komunikátoru bylo přerušeno
DL OUT RESTORE		Připojení ke komunikátoru bylo obnoveno
DL OUTPUT	Enabled/Disabled	Výstup komunikátoru byl aktivován/deaktivován
EM ACTIVATED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Aktivace vstupu EM modulu pro samozh. zařízení
EM INPUT FAULT	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Vstup EM modulu pro samozh. zařízení je sepnut/otevřen
EM INPUT RESTORE	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Obnovení výchozího stavu vstupu EM modulu pro samozh. zařízení
EV OUT ACTIVATED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Aktivace výstup EV modulu pro samozh. zařízení
EV OUT FAULT	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Výstup EV modulu pro samozh. zařízení je sepnut/otevřen
EV OUT RESTORE	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Obnovení výchozího stavu výstupu EV modulu pro samozh. zařízení
EVACUATE		Vyhlášení poplachu evakuace
GND FAULT REST.		Zemnění ústředny obnoveno
GROUND FAULT		Ústředna není uzemněna
IE ACTIVATED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Aktivace vstupu IE modulu pro samozh. zařízení
IE INPUT FAULT	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Vstup IE modulu pro samozh. zařízení je sepnut/otevřen
IE INPUT RESTORE	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Obnovení výchozího stavu vstupu IE modulu pro samozh. zařízení
INVESTIGATION		Prodloužení předpoplachu modulu pro samozh. zařízení (Investigation Time)
MAIN FAULT	Není/číslo zdroje	Výpadek síťového napájení na ústředně/zdroji napájení
MAIN RESTORE		Obnovení síťového napájení na ústředně/zdroji napájení
MANUAL BYPASSED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Deaktivace (překlenutí) vstupu EM modulu pro samozh. zařízení
MANUAL UNBYPASS.	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Reaktivace vstupu EM modulu pro samozh. zařízení
MODE	Night/Day	Režim ústředny - Noční/Denní
NAC OUTPUT	Enabled/Disabled	Aktivace/Deaktivace jednoho z alarmových výstupů
NAC1 FAULT		Chyba na připojeném alarmovém zařízení
NAC1 RESTORE		Chyba na připojeném alarmovém zařízení odstraněna
NAC2 FAULT		Chyba na připojeném alarmovém zařízení
NAC2 RESTORE		Chyba na připojeném alarmovém zařízení odstraněna
OUT 1 RESTORE	Číslo zdroje napájení	Obnovení výchozího stavu výstupu O1 zdroje napájení
OUT 1 SHORT	Číslo zdroje napájení	Zkrat na výstupu výstupu O1 zdroje napájení
OUT 2 RESTORE	Číslo zdroje napájení	Obnovení výchozího stavu výstupu O2 zdroje napájení
OUT 2 SHORT	Číslo zdroje napájení	Zkrat na výstupu výstupu O2 zdroje napájení

Událost	Detail	Popis
OUTS BYPASSED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Deaktivace (překlenutí) výstupů PR, EV a AV modulu pro samozh. zařízení
OUTS UNBYPASSED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Reaktivace výstupů PR, EV a AV modulu pro samozh. zařízení
PE OUT ACTIVATED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Obnovení výchozího stavu výstupu PR modulu pro samozh. zařízení
PE OUT FAULT	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Výstup PR modulu pro samozh. zařízení sepnut/otevřen
PERIPHERAL FAULT	Typ zařízení a číslo	Chyba na daném zařízení
PERIPHERAL REST.	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Obnovení výchozího stavu výstupu PR modulu pro samozh. zařízení
PERIPHERAL REST.	Typ zařízení a číslo	Chyba na daném zařízení odstraněna
PS ACTIVATED	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Výstup PR modulu pro samozh. zařízení aktivován
PS INPUT FAULT	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Vstup PS modulu pro samozh. zařízení sepnut/otevřen
PS INPUT RESTORE	Číslo modulu pro samozh. zařízení	Obnovení výchozího stavu vstupu PS modulu pro samozh. zařízení
RESET		Nulování ústředny
RESTORE	Číslo zóny + jméno	Obnovení výchozího stavu detektoru v dané zóně
SILENCED		Potlačení aktivace
SWITCH.DISCONN.	Číslo zdroje napájení	Odpojení daného zdroje napájení
SWITCH.RECONN.	Číslo zdroje napájení	Opětovné připojení daného zdroje napájení
UNBYPAS.ZONE	Číslo zóny + jméno	Reaktivace zóny
ZONE FAULT REST.	Číslo zóny + jméno	Obnovení výchozího stavu zóny
ZONE OPEN	Číslo zóny + jméno	Otevření dané zóny
ZONE PREALARM	Číslo zóny + jméno	Předpoplach v dané zóně
ZONE SHORT	Číslo zóny + jméno	Zavření dané zóny

tabulka 2 - popis událostí

STAVOVÉ LED

Následující odstavce popisují výstrahy signalizované pomocí LED ústředny a akce, které je nutné během takovýchto stavů provést.

Poznámka: Některé LED signalizují více stavů, a jestliže není uvedeno jinak, fungují následujícím způsobem: svítící LED signalizuje deaktivaci, rychlé blikání chybu a pomalé blikání uloženou událost v paměti ústředny.

LED Mains (zelená)

Za normálních podmínek LED svítí a signalizuje, že je ústředna napájena ze zdroje síťového napájení.

LED Alarm On

Svítící LED signalizuje poplach v nejméně jedné zóně (zóny, ve kterých došlo k poplachu lze identifikovat podle LED vlastních zón).

Během poplachu jsou uživatelé s přístupovou úrovní 2 schopni:

- potlačit poplach na umlčitelných výstupech stiskem tlačítka Silence
- ukočit veškeré poplachy (např. v příp. falešného poplachu) stiskem tlačítka Reset

Poznámka: Tlačítka Silence a Reset mohou používat pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

LED Pre-al. On

Svítící LED signalizuje předpoplach. Po uplynutí nastavené doby dojde k aktivaci poplachu.

Během předpoplachu jsou uživatelé s přístupovou úrovní 2 schopni:

- prodloužit předpoplach stiskem tlačítka Ack./Evac. na dobu kratší než 5 sekund
- aktivovat poplach (evakuaci) stiskem tlačítka Ack./Evac. na dobu min. 5 sekund
- potlačit poplach na umlčitelných výstupech a přerušit předpoplach stiskem tlačítka Silence
- deaktivovat samozhášecí zařízení stiskem tlačítka Disable Extinguish. na ústředně nebo jakýmkoliv tlačítkem Disable Extinguish. na daném zařízení.

Poznámka: Tlačítka Ack./Evac., Silence a Reset mohou používat pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

LED Test ON

Svítící LED signalizuje, že je alespoň jedna zóna v testovacím režimu (zóny, které jsou v testovacím režimu lze identifikovat podle LED Disabled/Fault/Test).

LED Disab. ON

Svítící LED signalizuje, že je alespoň jedna zóna deaktivována, a tudíž nebude schopna aktivovat v případě nutnosti poplach (zóny, které jsou deaktivovány lze identifikovat podle alarmových LED vlastních zón).

LED Telecom ON

Svítící LED signalizuje aktivaci komunikátoru.

LED Mains (zelená)

Jestliže LED nesvítí, došlo k výpadku síťového napájení. V případě, že k výpadku nedošlo, je nutné provést revizi systému.

Výstraha: Během výpadku napájení je ústředna napájena ze záložních akumulátorů. Výpadek napájení je nutné odstranit před vybitím těchto akumulátorů.

LED Fault ON

Svítící LED signalizuje některou z chyb systému. Vlastní typ chyby je signalizován některou z dalších chybových LED.

LED Logic Unit ON

Svítící LED signalizuje blokaci funkcí ústředny. V tomto případě je nutná revize systému.

LED 24V/24R

Rychle blikající LED signalizuje zkrat na některém z výstupů 24V/24R. V tomto případě je nutná revize systému.

LED Battery ON

Svítící LED signalizuje téměř vybité či odpojené záložní akumulátory. V takovém případě nelze systém napájet v případě výpadku síťového napájení. Nechte akumulátory několik hodin dobít, a jestliže LED stále svítí, proveďte revizi systému.

LED Ground ON

Svítící LED signalizuje chybu zemnění ústředny. V tomto případě je nutná revize systému.

LED Periph.

Rychle blikající LED signalizuje chybu při komunikaci s periferními zařízeními (repeatr, modul samozhášecích zařízení, lcd modul, apod.). V tomto případě je nutná revize systému.

LED Mains (žlutá)

V klidovém stavu je LED zhaslá. LED se rozsvítí v případě výpadku síťového napájení. Pomalé blikání LED signalizuje uloženou událost v paměti ústředny.

LED Silence ON

Svítící LED signalizuje deaktivaci umlčitelných výstupů stiskem tlačítka Silence. Opětovnou aktivaci lze provést dalším stiskem tlačítka Silence. V případě nového poplachu jsou tyto výstupy aktivovány automaticky.

Poznámka: Tlačítko Silence mohou používat pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

LED Ack./Evac. ON

Svítící LED signalizuje prodloužení doby předpoplachu o nastavenou dobu (Investigation time).

LED Reset ON

Svítící LED signalizuje, že nelze provést nulování ústředny. Stiskněte nejdříve tlačítko Silence.

Poznámka: Tlačítko Silence mohou používat pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

LED Night Mode ON

Svítící LED signalizuje, že ústředna pracuje v nočním režimu. V případě, že je během nočního režimu stisknuto tlačítko Silence, budou umlčitelné výstupy deaktivovány po nastavenou dobu Silence Time.

Jestliže LED nesvítí, pracuje ústředna v denním režimu. V případě, že je během denního režimu stisknuto tlačítko Silence, budou umlčitelné výstupy deaktivovány dokud nedojde k dalšímu stisku tlačítka Silence (nebo dalšímu poplachu).

Poznámka: Tlačítko Silence mohou používat pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

LED Disab./Fault NAC ON

Svítící LED signalizuje deaktivaci řízených/umlčitelných výstupů. V případě, že tato LED rychle bliká, nejsou zařízení připojena k těmto výstupům funkční a je nutné provést revizi systému.

LED Disab./Fault Telecom ON

Výstup komunikátoru byl deaktivován. V případě, že tato LED rychle bliká, není komunikátor připojený k tomuto výstupu funkční a je nutné provést revizi systému.

LED Zone Alarm ON

Svítící LED signalizuje poplach v dané zóně. V takovém případě je nutné ověřit daný poplach!

V případě poplachu aktivujte avekuaci stiskem tlačítka Ack./Evac. na dobu min. 5 sekund. Jestliže se jedná o falešný poplach, stiskem tlačítka Reset obnovte klidový stav ústředny.

Poznámka: Tlačítko Reset mohou používat pouze uživatelé s přístupovou úrovní 2.

LED Disabled/Fault/Test ON

Svítící LED signalizuje deaktivaci dané zóny a značí, že v dané zóně nedojde k vyhlášení poplachu při jeho výskytu. Rychlé blikání této LED značí chybu systému a nutnost jeho revize.

SICURIT CS, spol. s.r.o

Vídeňská 90,
639 00 Brno
Tel: 543 429 011
Fax: 543 429 010
GSM: 603 147 652
obchod@sicurit.cz
<http://www.sicurit.cz>

SICURIT CS, spol. s.r.o

Nad Vodovodem 1524/45
100 00 Praha 10 - Strašnice
Tel: 233 381 567, 577
Fax: 233 381 570
GSM: 604 251 371
sicurit.praha@sicurit.cz

SICURIT CS, spol. s.r.o

Horova 36
500 02 Hradec Králové
Tel: 495 532 639
Fax: 495 532 845
GSM: 602 435 188
sicurit.hk@sicurit.cz

SICURIT CS, spol. s.r.o

Janáčkova 16
702 00 Ostrava
Tel: 595 136 302
Fax: 595 136 302
sicurit.ostrava@sicurit.cz

