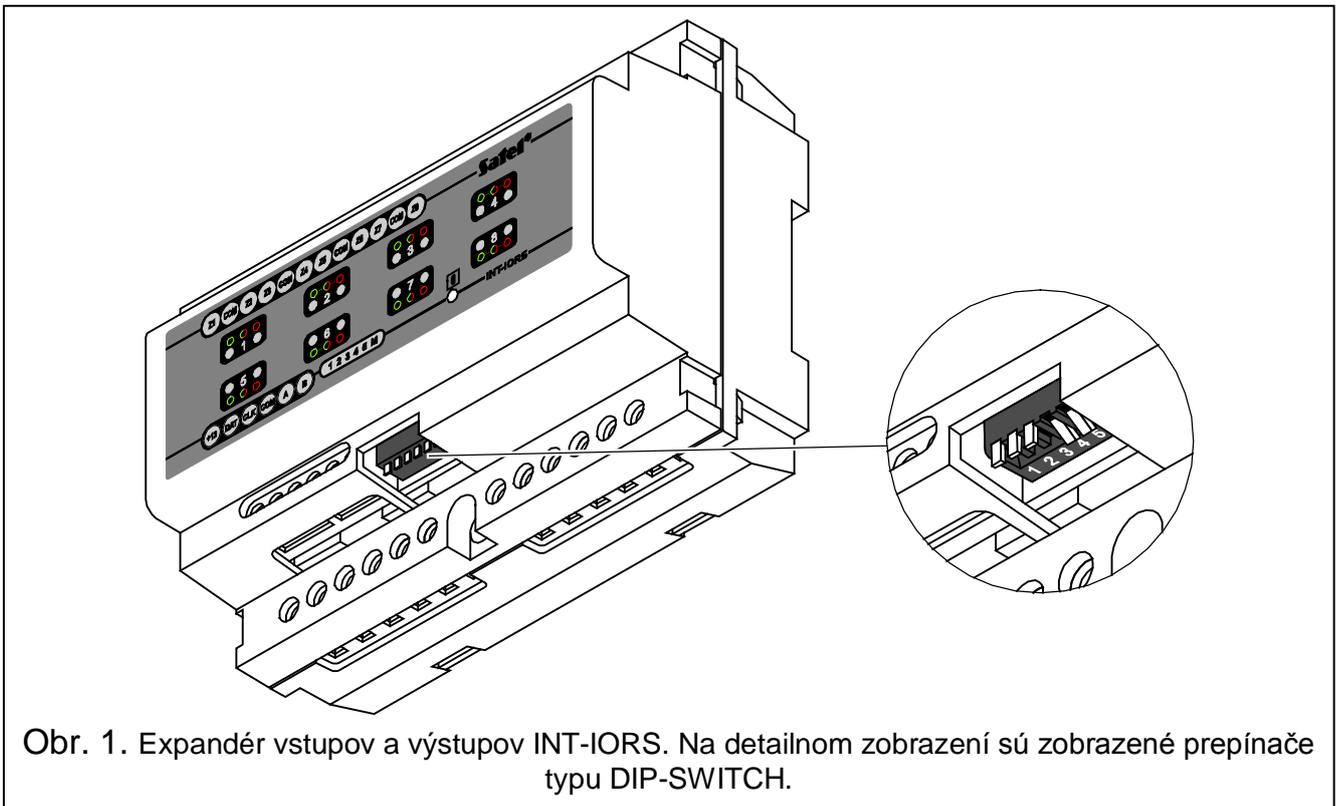


Expandér vstupov a výstupov INT-IORS a expandér výstupov INT-ORS sú určené na spoluprácu so zabezpečovacími ústredňami INTEGRA a CA-64. Umožňujú rozšírenie zabezpečovacieho systému o 8 výstupov, a expandér INT-IORS dodatočne o 8 vstupov. Moduly sú prispôsobené na montáž na lištu DIN 35 mm, čo uľahčuje ich inštaláciu a integráciu s inými systémami automatiky.

Výstupy expandérov sú reléového typu. Umožňujú ovládanie elektrických zariadení napájaných striedaným napätím 230 V. Výstupy je možné individuálne programovať, podobne ako výstupy hlavnej dosky ústrední, s ktorými expandéry spolupracujú.

Na vstupy expandéra INT-IORS je možné pripojiť detektory, alebo ovládacie zariadenia typu NO a NC. Vstupy môžu pracovať v konfigurácii EOL (obvod uzatvorený rezistorom 2,2 kΩ) a 2EOL (obvod uzatvorený dvomi rezistormi 1,1 kΩ). Vstupy je možné individuálne programovať, podobne ako vstupy hlavnej dosky ústredne, s ktorou expandér spolupracuje.

Zariadenia sú napájané jednosmerným napätím 12 V ( $\pm 15\%$ ).



Obr. 1. Expandér vstupov a výstupov INT-IORS. Na detailnom zobrazení sú zobrazené prepínače typu DIP-SWITCH.

Popis svoriek:

**+12V** - vstup napájania

**DAT** - dáta

**CLK** - clock

**COM** - zem

**A, B** - svorky magistrály RS-485

**Z1...Z8** - vstupy (iba v INT-IORS)

**NO** - svorka normálne odpojená od spoločnej svorky reléového výstupu. V aktívnom stave je pripájaná na spoločnú svorku výstupu relé.

**C** - spoločná svorka výstupu relé

**NC** - svorka normálne spojená so spoločnou svorkou reléového výstupu. V aktívnom stave je odpájaná od spoločnej svorky výstupu relé.

Ku každému výstupu sú pridelené 2 LED-ky svietením oznamujúce stav relé:

- zelená LED-ka – relé aktívne
- červená LED-ka – relé neaktívne

LED-ka označená symbolom  signalizuje stav komunikácie so zabezpečovacou ústredňou:

- LED-ka bliká – výmena údajov s ústredňou;
- LED-ka svieti – bez komunikácie modulu s ústredňou (poškodený kábel spájajúci modul s ústredňou, modul ešte nebol identifikovaný alebo v je ústredni spustený program ŠTARTÉR).

## 1. Prepínače typu DIP-switch

**Prepínače 1 až 5 slúžia na nastavenie adresy modulu.** Táto adresa musí byť odlišná od adres ostatných modulov pripojených na linku expandérov zabezpečovacej ústredne. Na určenie adresy expandéra treba spočítať hodnoty nastavené na jednotlivých prepínačoch zhodne s tabuľkou 1.

Číslo prepínača	1	2	3	4	5
<b>Hodnota</b> (pre prepínač nastavený v hornej pozícii)	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>

Tabuľka 1.

Päť prepínačov umožňuje nastaviť adresy 32 expandérom (hodnoty od 0 do 31). Adresy expandérov pripojených na jednu linku sa nesmú opakovať, postupnosť adresovania je ľubovoľná. Odporúča sa priradovať expandérom a modulom pripojeným na jednu linku adresy začínajúce od nuly. Umožní to vyhnúť sa problémom počas rozširovania systému.



Obr. 2. Príklady adresovania. Zľava doprava adresy: 5, 7 a 21.

**Od prepínača 6 je závislé to, ktoré zabezpečovacie ústredne a ako identifikujú expandér.** Nastavenie prepínača a to s tým spojený spôsob identifikácie expandéra v systéme nemá vplyv na funkčnosť zariadenia. Keď je prepínač 6 nastavený v dolnej pozícii, bude zariadenie obsluhované iba zabezpečovacími ústredňami zo série INTEGRA s programovou verziou 1.05 alebo novšou. Keď je prepínač 6 nastavený v hornej pozícii, môže expandér spolupracovať so zabezpečovacou ústredňou CA-64 zabezpečovacími ústredňami INTEGRA s ľubovoľnou programovou verziou. V takom prípade bude expandér INT-IORS ústredňou identifikovaný ako CA-64 PP, a INT-ORS ako CA-64 O.

## 2. Montáž



**Inštaláciu a montáž expandéra môžu vykonávať iba osoby s oprávnením na prácu s napätím 230 V AC.**

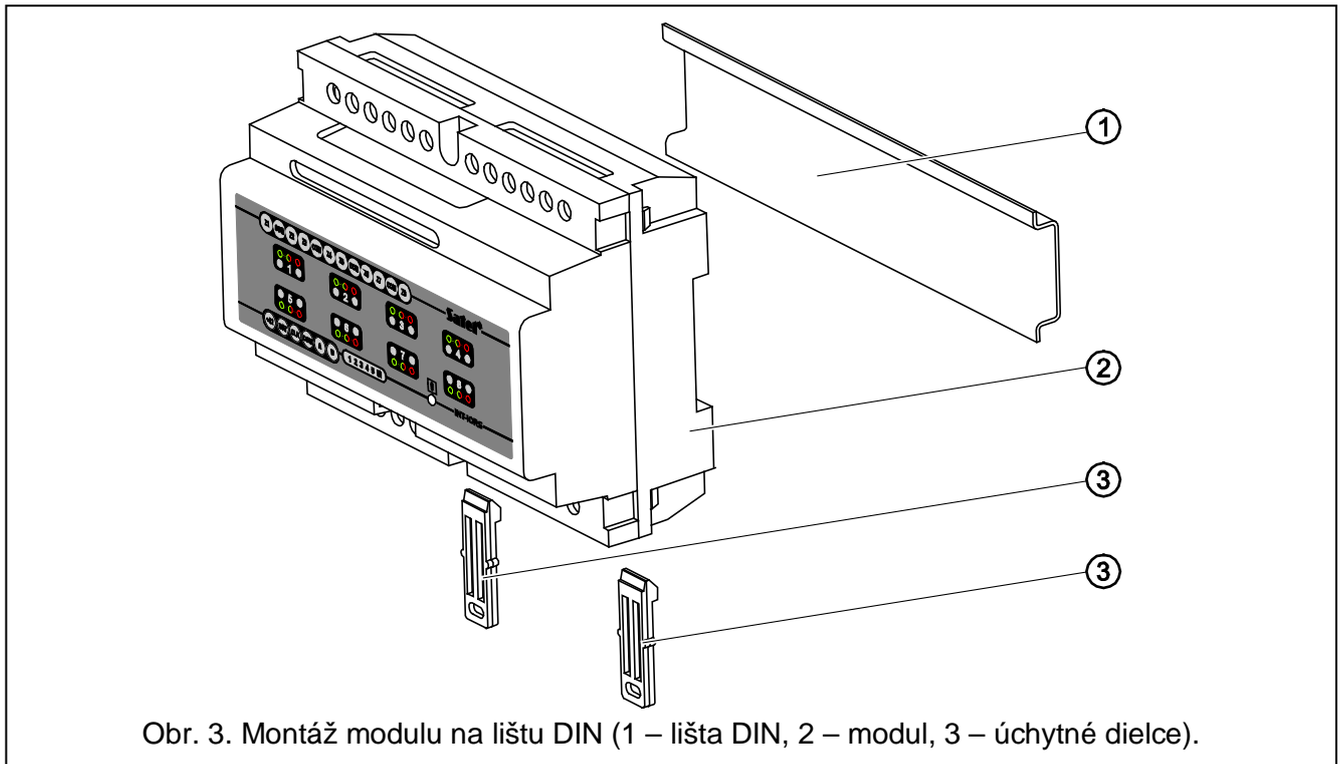
**Modul musí byť napájaný jednosmerným napätím +12 V (±15%).**

**Pred začatím pripájania modulu treba vypnúť napájanie zabezpečovacieho systému.**

**Pred pripojením obvodov 230 V AC, treba v týchto obvodoch vypnúť napájanie.**

**Treba sa vyhnúť vedeniu signálnych vodičov paralelne s napájacími vodičmi 230 V AC, v ich bezprostrednej blízkosti.**

1. Prichytiť expandér na lište DIN (pozri obr. 3) alebo priskrutkovať ho na stenu pomocou skrutiek.



2. Svorky CLK, DTA a COM pripojiť vodičmi na linku expandérov na hlavnej doske zabezpečovacej ústredne.
3. Pomocou prepínačov typu DIP-switch nastaviť zodpovedajúcu adresu expandéra a spôsob jeho identifikácie.
4. Na vstupy pripojiť vodiče detektorov (popis pripojenia sa nachádza v príručke zabezpečovacej ústredne) – týka sa to expandéra INT-IORS.
5. Na vybrané svorky relé pripojiť vodiče zariadení, ktorých činnosť má ovládať ústredňa.

**Pozor:** Neodporúča sa ovládanie indukčných zaťažení.

6. Na svorky +12V a COM pripojiť vodiče napájania modulu. Napätie napájajúce expandér nemusí byť privedené z hlavnej dosky ústredne. Je možné použiť zdroj, alebo iný expandér so zdrojom.

### 3. Spustenie expandéra

1. Vypnúť napájanie zabezpečovacieho systému. LED-ka signalizujúca komunikáciu so zabezpečovacou ústredňou začne neprerušovane svietiť.
2. V LCD klávesnici spustiť funkciu „Identifikácia expandérov“ (→Servisný režim →Štruktúra →Hardware →Identifikácia). Po vykonaní identifikácie začne LED-ka signalizujúca komunikáciu so zabezpečovacou ústredňou blikať.

**Pozor:** Počas identifikácie ústredňa zapisuje do pamäti modulu špeciálne (16-bitové) číslo, ktoré slúži na kontrolu prítomnosti modulu v systéme. Výmena expandéra za iný (dokonca aj s tou istou adresou nastavenou na prepínačoch) bez vykonania opätovnej identifikácie, vyvolá poplach (sabotáž modulu – chyba verifikácie).

3. Pomocou LCD klávesnice alebo počítača (program DLOAD64 alebo DLOADX v závislosti od typu ústredne) zodpovedajúco naprogramovať vstupy (iba INT-IORS) a výstupy expandéra.
4. Zapísať nastavenia modulu v pamäti zabezpečovacej ústredne.

### 4. Číslovanie vstupov a výstupov v systéme

Po ukončení procedúry identifikácie budú vstupom / výstupom expandéra pridelené postupné čísla v systéme. Číslovanie je závislé od veľkosti ústredne a vplyv na číslovanie majú: adresa nastavená v expandéri a číslo linky expandérov, na ktorú je expandér pripojený. Expandéry pripojené na prvú linku expandérov majú prednosť pred expandérami pripojenými na druhú linku. Treba na to pamätať pri

inštalácii nových expandérov v systéme. Ak bude adresa nového expandéra vstupov / výstupov nižšia alebo expandér bude pripojený na linku 1, a bol pripojený expandér vstupov / výstupov na linku 2, bude číslovanie vstupov / výstupov v systéme zmenené (nový expandér dostane čísla vstupov / výstupov doteraz patriace expandéru nainštalovanému skôr, a keď bol nainštalovaný väčší počet expandérov, môžu v systéme nastať veľké zmeny). V prípade výskytu takejto situácie je možné navrátiť predchádzajúci stav pomocou programu DLOADX (ústredne zo série INTEGRA) alebo DLOAD64 (ústredňa CA-64). V okne „Štruktúra“, v záložke „Hardware“ treba kliknúť kurzorom myši na expandér, v ktorom chceme zmeniť číslovanie vstupov / výstupov, a nasledujúco kliknúť na tlačidlo „Pokročilé nastavenia“ v pravom dolnom rohu okna. V okne, ktoré sa zobrazí je možné presúvať polohu expandéra na zozname, a tak isto meniť číslovanie vstupov / výstupov. Zmeny číslovania vstupov / výstupov vykonané týmto spôsobom budú platné po vykonaní procedúry opätovnej identifikácie v systéme.

## 5. Technické informácie

Počet vstupov (iba INT-IORS) .....	8
Počet výstupov .....	8
Napätie napájania.....	12 V DC $\pm$ 15%
Maximálny odber prúdu (s aktívnymi relé)	INT-IORS..... 280 mA INT-ORS..... 230 mA
Maximálne napätie prepínané cez relé .....	250 V AC
Maximálny prúd prepínaný cez relé pri zaťažení.....	16 A
Trieda prostredia .....	II
Pracovná teplota .....	-10 °C...+55 °C
Rozmery.....	122 x 93 x 58 mm
Zeberaný počet modulov 17,5 mm .....	7
Hmotnosť	INT-IORS..... 305 g INT-ORS..... 285 g

Aktuálny obsah deklarácie zhody s EC a certifikátov je možné stiahnuť z internetovej stránky [www.satel.pl](http://www.satel.pl)



SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk  
POLSKO

tláč:  
4,1,2,3