

RM 560 - adresovatelný reléový modul

TECHNICKÉ PARAMETRY	
napájení	15÷24Vss / max. 150mA
výstupy	6x bezpotenciálové relé
parametry výstupních relé	230V - 2A
komunikační rozhraní	RS485, protokol AIBus
rozměry modulu	MODULBOX 6M, DIN 35 106 x 90 x 58 mm
kabeláž komunikační linky	stíněná kroucená dvoulinka 2x1mm ² , max. délka 200m, 100-130ohmů, 60pF/m
klimatická odolnost	-10 až +50°C / 5 až 90% rel.vlh./ 40°C
krytí modulu	IP 20



Modul RM-560 disponuje 6-ti programovatelnými reléovými výstupy. Je určen pro rozšíření výstupních signálů ústředny řady CS-484. Výstupní relé modulu RM-560 je možné programově přiřazovat jednotlivým snímačům, nebo skupinám snímačů připojených k středně řady CS-484.

POPIS

Na spodní svorkovnici modulu RM 560 jsou osazeny následující LED - zleva do prava:

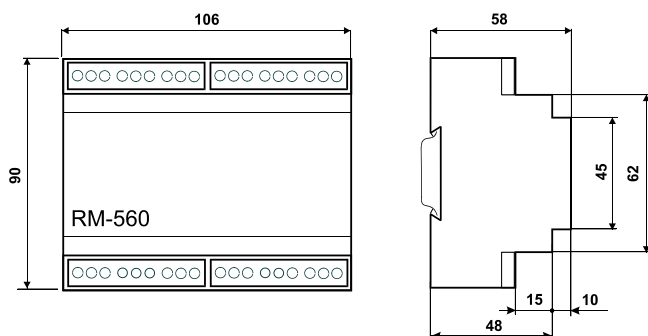
Položka	Popis	Funkce
1.	žluté LED č.1÷6	signalizace aktivace relé č.1 až relé č.6
2.	žlutá LED č.7	signalizace komunikace modulu při jeho programování
3.	zelená LED č.8	signalizace napájení

INSTALACE

Modul RM 560 je určen pro montáž na lištu DIN TS 35mm. Zadní strana modulu má prolis pro lištu a úchytku na spodní straně. Úchytka lze uvolnit zatažením za ovládací třmínek směrem dolů. Stavební výška a boční profil jsou uzpůsobeny pro instalaci do plastových rozvodnic s DIN lištami pro jističe, vypínače ap.

Pro zajištění komunikace mezi ústřednami řady CS-484 a reléovým moduly RM-560 je nutné propojit svorky modulů RM-560: „COM+“ a „COM-“ se stejně označenými svorkami na ústřednách řady CS-484 (linka RS-485).

ROZMĚROVÝ NÁČRTEK



POLOHY DIP PŘEPÍNAČE

(umístěný pod pravou dolní kytkou svorkovnice)

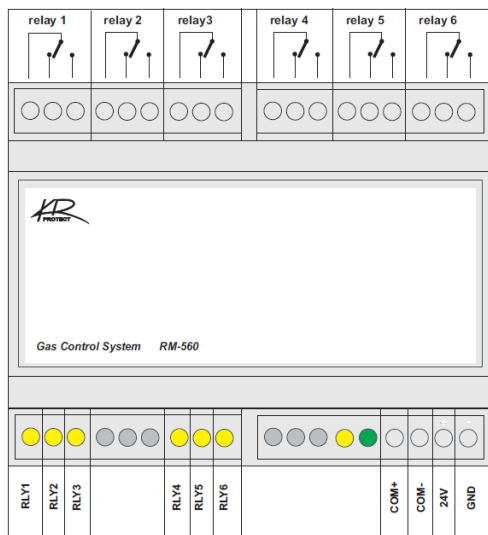
Provoz:



Programování:



SCHÉMA SVORKOVÉHO ZAPOJENÍ:



FORMULÁŘ:

Příklad formuláře pro vyplnění požadavku na programování modulu:

Modul: RM-560 (formulář)					
Output No.	Snímač S1÷S8	Alarm 1	Alarm 2	Alarm 3	Alarm 4
RLY_1					
RLY_2					
RLY_3					
RLY_4					
RLY_5					
RLY_6					

UPOZORNĚNÍ

- do instalovaného přístroje nesmí být zasahováno
- přístroj je určen do prostředí bez nebezpečí výbuchu, není určen pro venkovní použití

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).