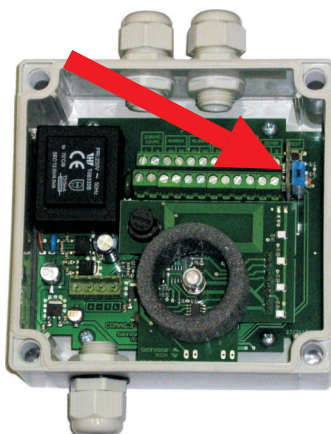


Moduł komunikacyjny zmienia funkcjonalność detektorów autonomicznych (COMAG.3.1, COMAG.3.2) na adresowalne (COMAG.3.3) z komunikacją po magistrali RS485.

MONTAŻ I PODŁĄCZENIE

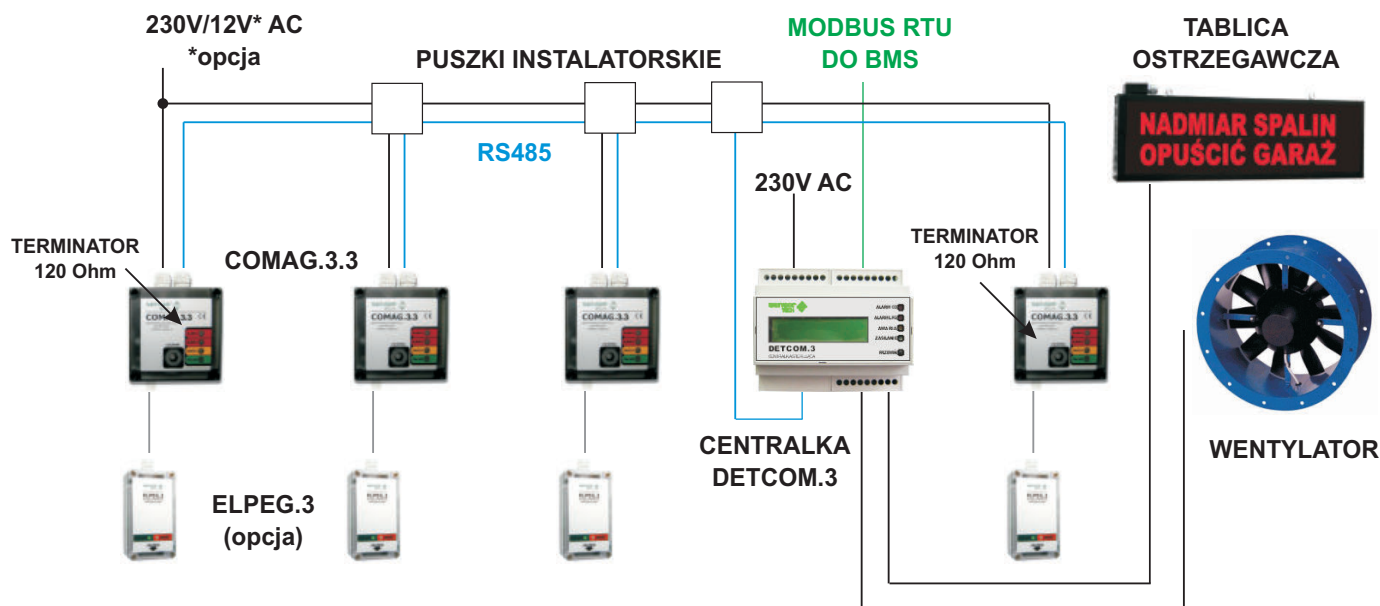
Moduł należy podłączyć wewnątrz obudowy detektora, w miejscu oznaczonym strzałką w taki sposób, aby przełączniki (DIP SWITCH) były skierowane na zewnątrz.

Przed podłączeniem detektora do zasilania należy nadać mu unikalny adres, ustawiając „DIP switch” w odpowiedniej pozycji według schematów zawartych w tabeli. Należy ustawiać kolejne adresy, zgodnie z kolejnością detektorów w pętli. W przypadku, gdy np. dwa detektory mają taki sam adres, komunikacja pomiędzy takimi detektorami, a centralką będzie powodować błędy w transmisji. Pod jedną centralką mogą być podłączone maksymalnie 32 detektory.



adres	ustawienie przełączników					
	1	2	3	4	5	6
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	0
5	1	0	1	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0
7	1	1	1	0	0	0
8	0	0	0	1	0	0
9	1	0	0	1	0	0
10	0	1	0	1	0	0
11	1	1	0	1	0	0
12	0	0	1	1	0	0
13	1	0	1	1	0	0
14	0	1	1	1	0	0
15	1	1	1	1	0	0
16	0	0	0	0	1	0
17	1	0	0	0	1	0
18	0	1	0	0	1	0
19	1	1	0	0	1	0
20	0	0	1	0	1	0
21	1	0	1	0	1	0
22	0	1	1	0	1	0
23	1	1	0	0	1	0
24	0	0	0	1	1	0
25	1	0	0	1	1	0
26	0	1	0	1	1	0
27	1	1	0	1	1	0
28	0	0	1	1	1	0
29	1	0	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	0
31	1	1	1	1	1	0
32	0	0	0	0	0	1

PEŁTA DETEKTORÓW SERII .3



NAZWY URZĄDZEŃ SERII .3

	COMAG.1	COMAG.3.1	COMAG.3.2	COMAG.3.3
AUTONOMICZNY	X	X	X	
2 PROGI POMIAROWE	X	X		X
3 PROGI POMIAROWE			X	opcja
KOMUNIKACJA RS485				X
ZASILANIE 12V AC (opcja)	X	X	X	X
ZASILANIE 230V AC	X	X	X	X
WSPÓŁPRACA Z ELPEG.1	X			
WSPÓŁPRACA Z ELPEG.3		X	X	X

	ELPEG.1	ELPEG.3.1
AUTONOMICZNY	X	
2 PROGI POMIAROWE	X	X
3 PROGI POMIAROWE	X	
KOMUNIKACJA RS485		X*
ZASILANIE 12V DC		X
ZASILANIE 12V AC	X	
ZASILANIE 230V AC	X	
WSPÓŁPRACA Z COMAG.1	X	
WSPÓŁPRACA Z COMAG.3 METAG.3 NITREG.3		X

*Tylko z detektorem COMAG.3.3

URZĄDZENIA WSPÓŁPRACUJĄCE

Detektor tlenku węgla



COMAG.3

Detektor metanu



METAG.3

Centralka sterująca



DETCOM.3