

Lp	Nazwa	Zdjęcie	Zastosowanie
1	Modułowy przełącznik radiowy 1-kanalowy ROM-01		Włączanie i wyłączanie urządzeń sterowanych: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aparaty Nawiewne AN</li> <li>- Aparaty Nawiewne ANeco, ANeco-II</li> <li>- Generatory Ciągu Kominowego GCK</li> <li>- Generatory Ciągu Kominowego GCKV</li> <li>- Turbowenty Hybridowe TH</li> <li>- Turbowenty Hybridowe THP</li> </ul>
2	Podtynkowy przełącznik radiowy 1-kanalowy ROP-01		

## MODUŁOWE PRZEŁĄCZNIKI RADIOWE - 1-KANAŁOWE

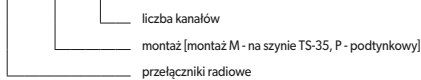


ROM-01



ROP-01

RO - ... - 01



Kod produktu	Montaż	Napięcie zasilania [V/Hz]	Moc nominalna [W]	Transmisja [MHz]
ROM-01	na szynie TS-35	230 / 50	0,45	868,32
ROP-01	podtynkowy		0,29	

Przełączniki radiowe służą do bezprzewodowego włączania i wyłączania urządzeń sterowanych: Aparatów Nawiewnych AN, ANeco i ANeco-II, Generatorów Ciągu Kominowego GCK i GCKV oraz Turbowentów Hybridowych TH i THP. Sterowniki mogą pracować w pięciu trybach:

- Bistabilny - urządzenie sterowane jest włączane i wyłączane na zmianę jednym przyciskiem.
- Czasowy - urządzenie sterowane po naciśnięciu przycisku jest włączane na zaprogramowany przez użytkownika czas, po którym jest ponownie wyłączane.
- Załącz - urządzenie sterowane włączane jest po naciśnięciu przycisku.
- Wyłącz - urządzenie sterowane wyłączane jest po naciśnięciu przycisku.
- Monostabilny - urządzenie sterowane włączane jest na czas wciśnięcia przycisku (tryb niezalecany).

### Zastosowanie:

Włączanie i wyłączanie urządzeń sterowanych:

- Aparaty Nawiewne AN
- Aparaty Nawiewne ANeco, ANeco-II
- Generatory Ciągu Kominowego GCK
- Generatory Ciągu Kominowego GCKV
- Turbowenty Hybridowe TH
- Turbowenty Hybridowe THP

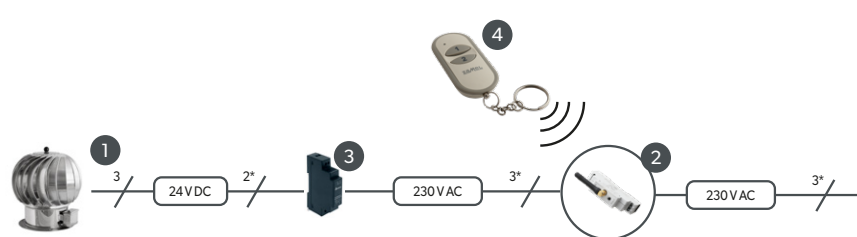
### Przykładowy schemat blokowy podłączenia dla Aparatów Nawiewnych AN, ANeco i ANeco-II, Generatorów Ciągu Kominowego GCK i GCKV oraz Turbowentów Hybridowych ø400÷500



Lp	Nazwa
1	Aparat Nawiewny AN, ANeco, ANeco-II, Generator Ciągu Kominowego GCK, GCKV, Turbowent Hybridowy ø400÷500
2	Modułowy przełącznik radiowy
3	Pilot P-257/2

\* ilość żył w przewodzie

### Przykładowy schemat blokowy podłączenia dla Turbowentów Hybridowych ø150÷350



Lp	Nazwa
1	Turbowent Hybridowy ø150÷350
2	Modułowy przełącznik radiowy
3	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego
4	Pilot P-257/2

\* ilość żył w przewodzie