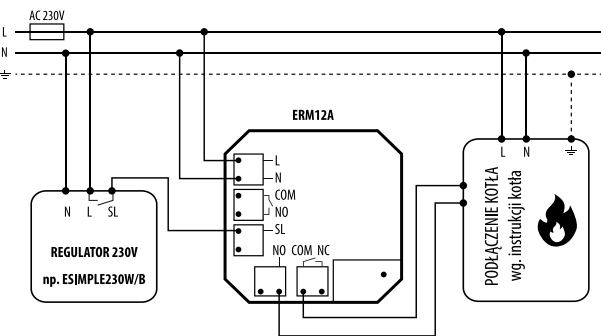


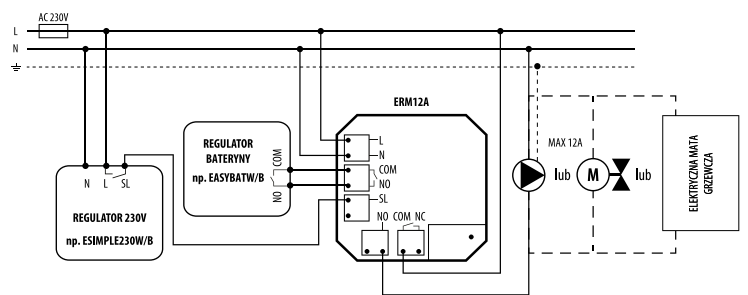
SCHEMAT PODŁĄCZEŃ - ERM12A

Moduł przekaźnika 12A

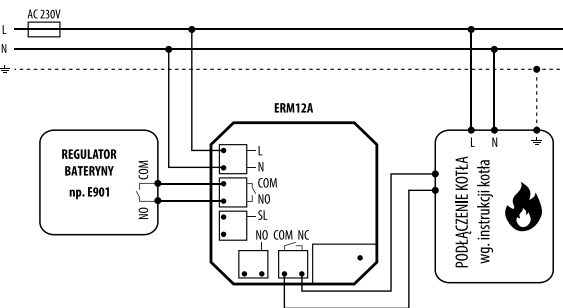
a) Podłączenie regulatora napięciowego 230 V AC np. ESIMPLE230W/B do kotła wyposażonego w styk ON - OFF.



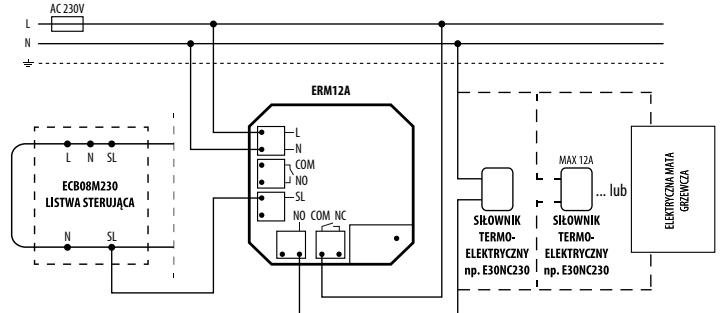
c) Podłączenie regulatora napięciowego 230 V AC lub regulatora bateryjnego z wyjściem COM / NO do urządzenia elektrycznego o mocy większej niż pozwala na to przekaźnik regulatora.



b) Podłączenie regulatora bateryjnego (np. ENGO E901) z wyjściem COM / NO (styki normalnie otwarte) do sterownika kotła stałopalnego, który wymaga styku COM / NC (normalnie zamkniętego).



d) Podłączenie listwy sterującej ENGO ECB08M230 z większą liczbą siłowników lub innych urządzeń niż siłowniki termoelektryczne, wpiętych do listwy sterującej, aby odciążić jej styki (np. pompy, siłowniki, elektryczne maty grzewcze).



LEGENDA

	Zasilanie bateryjne		Uziemienie		Komunikacja bezprzewodowa
	Bezpiecznik		Pompa		Tryb grzania
L, N	Napięcie zasilania 230V AC		Siłownik zaworu	S	Czujnik obecności lub styk ON/OFF
COM, NO, NC	Styki beznapięciowe wyjściowe		Czujnik temperatury	S1, S2	Oznaczenie wejścia
	Kocioł - Podłączenie kotła* - Styki w kotle do podłączenia regulatora ON/OFF (wg instrukcji kotła)		Siłownik termoelektryczny	SL →	Sygnal sterujący 230V AC