

Dla pełnego wykorzystania funkcjonalności przekaźnika należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Nie przestrzeganie zawartych w niej zasad skutkuje anulowaniem odpowiedzialności i utratą gwarancji Somfy. Somfy nie ponosi również odpowiedzialności za zmiany norm i standardów wprowadzonych po publikacji niniejszej instrukcji.

4 Schematy połączeń dla kilku przekaźników separujących

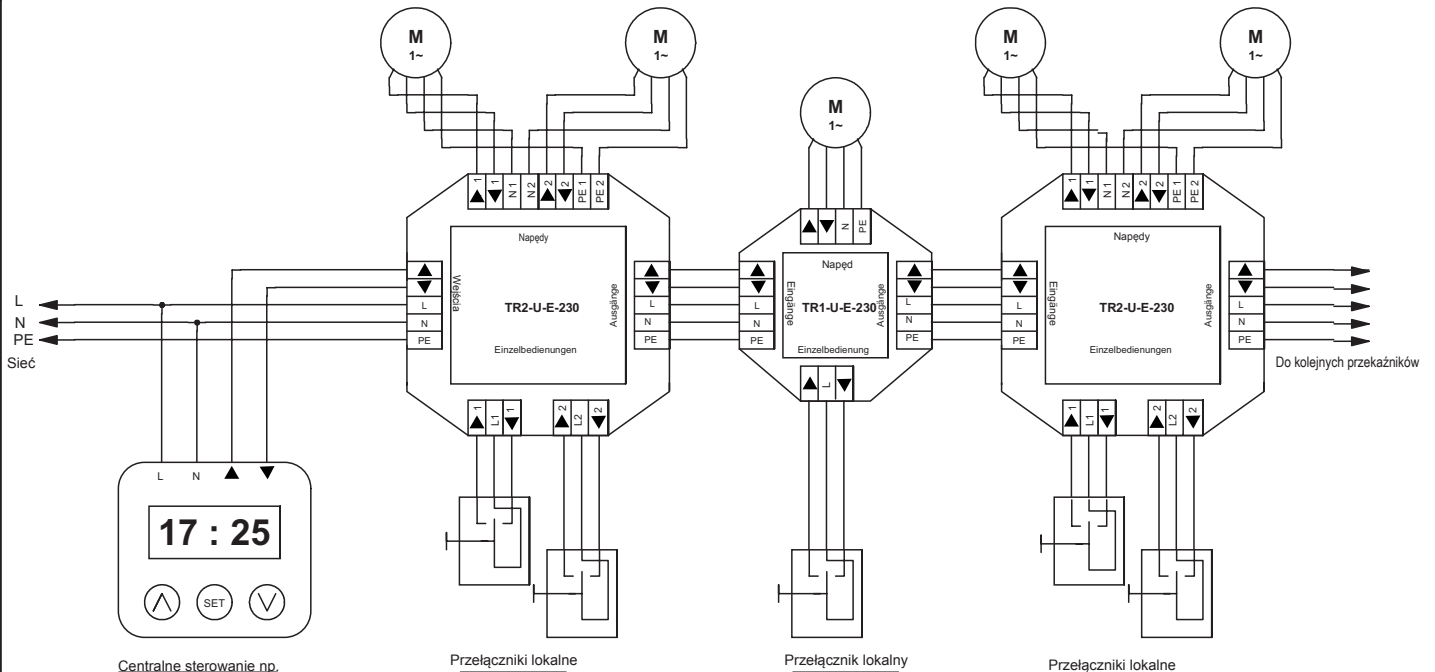


Rysunki przedstawiają sposób połączenia ze sobą kilku przekaźników separujących. Maksymalna liczba przekaźników zależy od poboru prądu poszczególnych napędów. Dla przypadku, gdy liczba napędów jest zbyt duża, można utworzyć w dowolnym punkcie nowy kanał przekaźników, w celu uzyskania podziału prądów napędów na kilka układów.

Przy użyciu kilku przekaźników separujących należy zapewnić zasilanie ich z tej samej fazy.

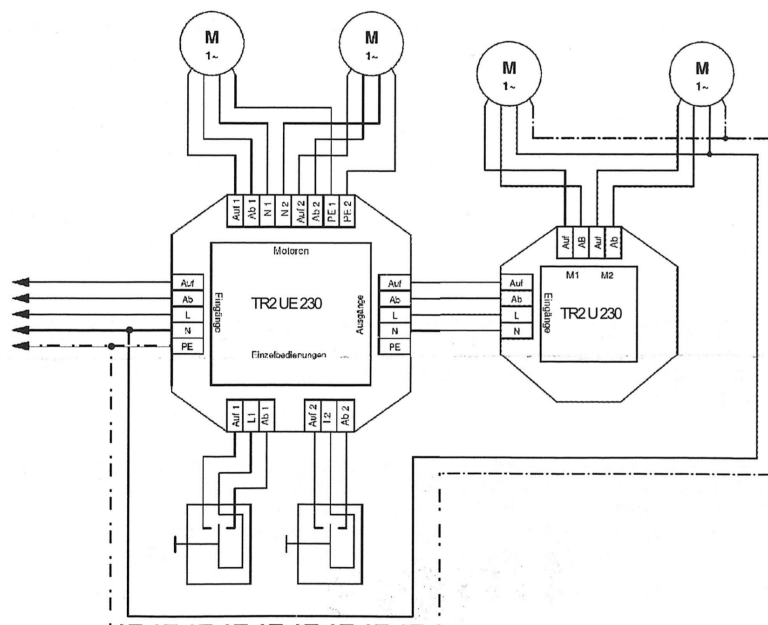
Przekaźniki TR1-U-230, UE-230-TR1, TR2-U-230 i TR2-UE-230 są w pełni kompatybilne i mogą być zainstalowane w dowolnym miejscu w budynku.

Za pośrednictwem wejść sterujących kontrolowany jest tylko prąd cewki przekaźnika, a nie napędu. Obciążenie prądowe sterownika jest minimalne.



Centralne sterowanie np.
Sterownik rolet
Sterownik zaluzji
Sterownik EIB - KNX

Przykład połączenia: budowanie grupy sterowania centralnego i indywidualnego w kombinacji z R2-UE-230



Przykład połączenia: budowanie grupy sterowania centralnego i indywidualnego w kombinacji z R2-UE-230