



Wymiary **patrz obok**  
Dane techniczne **str. 183**

Zgodne z normą IEC/EN 60669-2-2.  
Wykonania standardowe, ciche oraz ze zwłoką czasową.  
Napięcia sterujące 24 V~ lub 230 V~.  
Możliwość sterowania centralnego i grupowego przy użyciu wyposażenia sterującego.  
Montaż na wsporniku TH 35.

Pak.	Nr ref.	Przełącznik bistabilny cichy
1	4124 00	<b>1-biegunowy – 16 A – 250 V~</b> Napięcie sterujące: 230 V~   Rodzaj zestyków: 1 NO   Szerokość w modułach 17,5 mm: 1   Oznaczenie projektowe: PB 431
1	4124 01	<b>Przełącznik bistabilny ze zwłoką czasową</b> <b>1-biegunowy – 16 A – 250 V~</b> 230 V~   1 NO   1   PB 441
1	4124 05	<b>Przełączniki bistabilne, standardowe</b> <b>1-biegunowe – 16 A – 250 V~</b> 24 V~   1 NO   1   PB 411
10	4124 08	230 V~   1 NO   1   PB 401
1	4124 10	<b>2-biegunowe – 16 A – 250 V~</b> 24 V~   2 NO   1   PB 412
10	4124 12	230 V~   2 NO   1   PB 402
1	4124 14	<b>4-biegunowe – 16 A – 250 V~</b> 24 V~   4 NO   2   PB 414
1	4124 16	230 V~   4 NO   2   PB 404
1	4124 29	<b>Styk pomocniczy</b> I max (A): 5 A   Napięcie: 250 V~   Rodzaj zestyków: NO+NC

**Wyposażenie sterujące**

Przylączane z lewej strony przełącznika bistabilnego. Maksymalnie 1 wyposażenie sterujące na przełącznik. Kompatybilne ze stykiem pomocniczym 4124 29.

**Wyposażenie do sterowania centralnego**

Do centralnego sterowania kilku przełączników bistabilnych z jednego punktu.

Szerokość w modułach 17,5 mm

1 4124 33 Dla przełączników bistabilnych o sterowaniu 24 V~.

0,5

1 4124 34 Dla przełączników bistabilnych o sterowaniu 230 V~.

0,5

**Wyposażenie do sterowania grupowego**

Dla przełączników bistabilnych o sterowaniu 230 V~. Do centralnego sterowania kilku grup przełączników bistabilnych z jednego punktu. Przełączniki muszą być wyposażone w moduły do sterowania centralnego nr ref. 4124 34.

1

**Wyposażenie do sterowania zestykiem przełącznym**

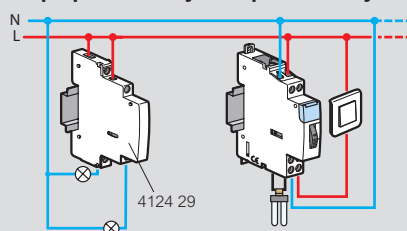
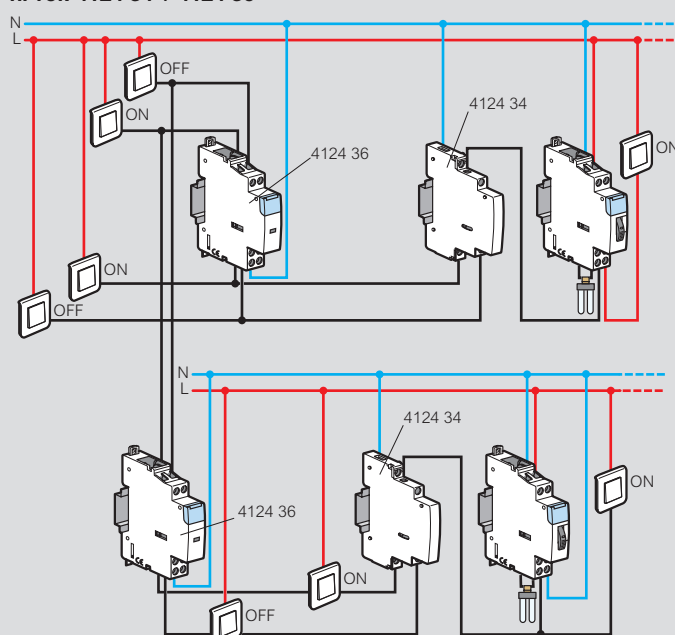
Umożliwia sterowanie przełącznika poprzez zestyk przełączny (np. zestyk programatora czasowego).

0,5

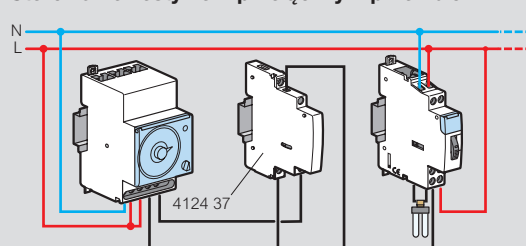
**Kompensator**

Kompensator do przełączników bistabilnych 230 V~. Patrz str. 183

1

**■ Przykłady zastosowania**
**Współpraca ze stykami pomocniczymi nr ref. 4124 29**

**Centralne zdalne sterowanie z jednego punktu z użyciem nr ref. 4124 34 + 4124 36**


Używać tylko łączników przyciskowych bez podświetlenia.

**Sterowanie zestykiem przełącznym przez blok 4124 37**

**■ Wymiary [mm]**
