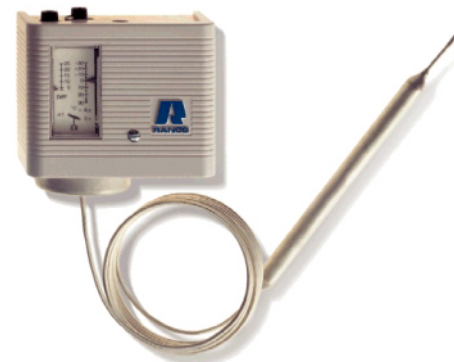


## O16G

Termostaty serii "O" służą do bezpośredniego lub pośredniego (poprzez styczniki) sterowania urządzeniami elektrycznymi. Termostaty te posiadają kapilarę z umieszczonym na końcu czujnikiem. W odróżnieniu od kapilar prostych i zakręconych, pomiar temperatury w tym modelu odbywa się wyłącznie w czujniku.



### Cechy

- Kapilara: typ G: 1,8 lub 2 m (wliczając czujnik)
- Wymiary czujnika 9,5 x 152 mm
- Przełączniki: SPDT 16(16)A 250V~
- Zabezpieczenie czołowe: IP44
- Wymiary: przód 108x100 mm, głębokość 68 mm
- Montaż ścienny

### Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres (°C)	Histeresa (°C)	Przełączniki	Długość kapilary	Klasa ochrony
O16-H6930	-34...32	4...25	SPDT 16(16)A 250V~	1,8 m	IP44
O16-H6939	20...60	3...12		2 m	