

## D16T15AAC2S200 - odpowiednik RANCO O16- H6922

Termostaty D16T15AAC2S200 stosowane są jako urządzenia zabezpieczające przed negatywnymi skutkami niskich temperatur w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych. Najczęściej stosowane są jako zabezpieczenie przeciwmroźniowe wodnych nagrzewnic w centralach klimatyzacyjnych. Termostat wyposażony jest w śrubę regulacyjną umożliwiającą nastawę dopuszczalnej minimalnej temperatury pracy oraz temperatury ponownego załączenia układu - histerezy. Urządzenia przeznaczone do sterowania urządzeniami elektrycznymi w sposób bezpośredni lub pośredni przy wykorzystaniu styczników.



### Cechy

- D16T15AAC2S200 - odpowiednik modelu RANCO O16-H6922
- Długość kapilary 2 metry
- Styk przełączny SPDT, obciążalność 16(16) A, 240 Vac
- Przyłącze elektryczne: zaciski śrubowe
- Automatyczny reset
- Wymiary: front 80 x 130 mm, głębokość 46 mm
- Brak uchwytów montażowych w zestawie

### Tabela doboru typu

Kod modelu	Element pomiarowy	Zakres	Histereza	Reset	Klasa ochrony
D16T15AAC2S200	Kapilara 2 metry	-20...+15°C	Nastawiana 2...10°C	Automatyczny	IP44