

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/termostat-elektra-eti-1522-p-347.html>



## Termostat ELEKTRA ETI 1522

Cena	<b>555,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>eleETI-1522</b>
Kod producenta	<b>ETI 1522</b>
Producent	<b>ELEKTRA Sp. J.</b>

### Opis produktu

Manualny Regulator Temperatury ELEKTRA ETI 1522, przeznaczony do rur. Wyprodukowany zgodnie z normą PN-EN 60730-2-9.

#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230V AC +10/-10%, 50Hz  
Pobór mocy: 3VA  
Maksymalne zabezpieczenie: 10A  
Wyjście przekaźnika, SPCO: 10A  
Obciążenie: 10A, 2300W  
Zakres regulacji: załącz/wyłącz  
Zakres regulacji temperatury: od -10 st. C do +50 st. C  
Histereza regulowana: do 0,3 st. C do 6 st. C  
Temperatura pracy: od -20 st. C do + 50 st. C  
Wymiary (mm): wys. 86, szer. 36, głęb. 58  
Klasa ochrony: IP 20  
Waga: 170g

**Czujnik temperatury:** ETI 1522 (kontrola temperatury pod izolacją rur zabezpieczonych przewodami grzejnymi)

#### Opis działania:

Regulatory ETI są przystosowane do sterowania przemysłowymi systemami grzewczymi. Dioda LED sygnalizuje pracę systemu grzejnego w zakresie temperatury od -10 st. C do +50 st. C. ETI mogą pracować z każdym czujnikiem temperatury serii ETF (podłogowy lub na rury).

Jako dwustanowe regulatory (załącz/wyłącz) z regulowaną histerezą zwierają styki przekaźnika, jeżeli temperatura czujnika jest niższa od nastawy histerezy i wtedy dioda LED świeci się a rozwiera, gdy jest wyższa i wtedy dioda LED jest zgaszona. System grzejny podłączamy pomiędzy zaciskami 4 i 5.

Regulatory Elektra ETI wyposażone są w przekaźnik przełączający, dlatego mogą być zastosowane jako regulatory do sterowania systemami chłodzenia. W takim wypadku system chłodzący należy podłączyć między zaciskami 3 i 5.

### Pliki do pobrania

>> [Deklaracja zgodności](#)