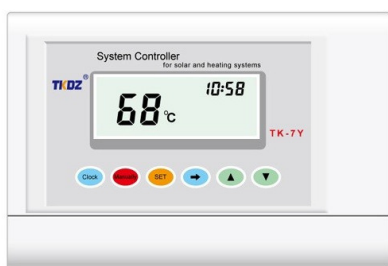


TK 7Y Regler



Price: **180,00 PLN** gross

180,00 PLN for szt.

Manufacturer: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Referention number: **CONTROLLER TK-7Y**

Condition:: **New**

Quantity: 80 pcs.

Information:

TK 7Y Regler für druckfeste Kompakt-Solaranlagen.

Das Set enthält:

- NTC10K-Temperatursensor (Kabellänge: 20 m)
- Edelstahlhülse (Länge: 18 cm) mit 1/2"-Stecker



Product features

Ausrüstung:	Temperatursensor
Ausrüstung:	hülse für Temperatursensor
Garanziezeitraum:	12 Monate
Stromversorgung:	230V AC

Full product description

Merkmale:

1. Selbsttest des Geräts (nach dem Anschließen des Reglers an die Stromversorgung signalisiert ein einzelnes Tonsignal den Normalbetrieb).
2. Wassertemperaturanzeige.
3. Automatische Einstellung der Warmwassertemperatur im Bereich von 30–80 °C (in drei Zeitabschnitten) – Uhrfunktion.
4. Manuelle Steuerung des elektrischen Heizelements.
5. Durchbrennschutz. Bei einem Problem mit dem Temperatursensor schaltet der Regler die Stromzufuhr zum elektrischen Heizelement sofort ab.

Der Regler ist für die Temperaturregelung in Warmwasserspeichern konzipiert. Er ist für kompakte Druckwassererhitzer der Serien HP, HYDRA-P und SOLARIS-P konzipiert.

Bei unzureichender Sonneneinstrahlung kann das Wasser mit einem elektrischen Heizelement erwärmt werden. Selbstverständlich ist der Regler mit jedem Warmwasserspeicher kompatibel.

Der Regler ist auch ohne Frostschutzfunktion erhältlich.

Technische Daten:

Stromversorgung:	~ 230V (AC)
Stromverbrauch:	< 3W
Temperaturmessbereich:	0 ~ 100 °C
Genauigkeit der Temperaturmessung:	± 2 °C
Wasserstandsanzeige:	nieaktywny
Maximale Leistung der angeschlossenen Elektroheizung:	≤ 2000 W
Zulässige Umgebungstemperatur für das Gerät	-10 °C~50 °C
Stromleckage:	≤10mA/0.1 S
Abmessungen des Reglergehäuses [mm]	200x135x38

Bedienungsanleitung:



[Bedienungsanleitung - TK-7Y](#)