

Konfiguracja systemu TECH Sterowniki

Sterownik główny

L-9 r 1 szt.

Przewodowo-bezprzewodowy sterownik zaworów termostatycznych

<https://www.techsterowniki.pl/sterowniki-do-ogrzewania-podlogowego-L-9-r>

Nr katalogowy: WG.20.0080

Cena: 1 740,00 zł

Wartość: 1 740,00 zł



Pozostałe urządzenia

M-9r 1 szt.

PRZEWODOWY PANEL KONTROLNY Z MODUŁEM WiFi

<https://www.techsterowniki.pl/p/m-9r>

Nr katalogowy: WG.11.0249 - biały; WG.11.0250 - czarny

Cena: 1 958,00 zł

Wartość: 1 958,00 zł



R-9b 2 szt.

Dedykowany regulator pokojowy przewodowy

<https://www.techsterowniki.pl/p/r-9b>

Nr katalogowy: WG.11.0305 - biały; WG.11.0306- czarny

Cena: 198,00 zł

Wartość: 396,00 zł



R-9z 1 szt.

Dedykowany regulator pokojowy przewodowy

<https://www.techsterowniki.pl/p/r-9z>

Nr katalogowy: WG.11.0311 - biały; WG.11.0312- czarny

Cena: 201,00 zł

Wartość: 201,00 zł



R-9s 2 szt.

Dedykowany regulator pokojowy przewodowy

<https://www.techsterowniki.pl/p/r-9s>

Nr katalogowy: WG.11.0309

Cena: 264,00 zł

Wartość: 528,00 zł



STT-230/2 S M30x1.5 5 szt.

Siłownik termoelektryczny

<https://www.techsterowniki.pl/p/stt-2302-s-m30x1-5>

Nr katalogowy: T_000.00.000.00019

Cena: 83,00 zł

Wartość: 415,00 zł

**Cena zestawu: 5 238,00 zł***Podane ceny są cenami netto.*

Przedstawiona konfiguracja ma charakter wyłącznie poglądowy i nie stanowi oferty handlowej. Skontaktuj się z certyfikowanym instalatorem firmy TECH Sterowniki.

TECH STEROWNIKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów. Zawarte w niniejszym konfiguratorze wszelkie informacje, w szczególności zaprezentowane fotografie, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego (dalej „Ustawa”), a także nie stanowią opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 Ustawy.