

TINYCONTROL SPLITTER TB2



Cena celkem:	198 Kč (bez DPH: 163 Kč)
Kód zboží:	NJSTNC0004
Part No.:	tB2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Tinycontrol splitter tB2

Rozšiřující deska tB2 umožňuje snadné připojení více teplotních senzorů DS18B20 pomocí 1-Wire sběrnice. Tato varianta nabízí kombinaci jednoho RJ-12 konektoru a šesti pružinových svorek pro flexibilní rozšíření 1-Wire systému.

Deska je vybavena pružinovými svorkami pro pohodlné připojení teplotních senzorů DS18B20 (pro vodiče s průřezem až 0,5 mm²). Všechny vstupy jsou přehledně označeny přímo na desce. Díky dvěma RJ-12 konektorům můžete snadno propojit zařízení s LK kontrolérem nebo připojit další 1-Wire senzory.

- Rozšiřující deska pro 1-Wire sběrnici s 1x RJ-12 a 6x pružinovými svorkami
- Snadné připojení teplotních senzorů DS18B20 pomocí pružinových svorek
- Dva RJ-12 konektory – jeden pro připojení LK kontroléru, druhý pro 1-Wire senzory
- Kompaktní rozměry 66 x 36 x 18 mm umožňují snadnou instalaci
- Možnost montáže na DIN lištu pro profesionální instalace
- Součástí balení je 6žilový RJ-12 kabel o délce 20 cm pro rychlé připojení

Univerzální použití

Rozšiřující deska tB2 je dostupná ve dvou konfiguracích – tato varianta s 1x RJ-12 a 6x pružinovými svorkami je ideální pro projekty vyžadující připojení většího počtu teplotních senzorů.

Snadná instalace

Díky pružinovým svorkám není potřeba pájení ani speciální nástroje. Stačí odizolovat vodič, stlačit svorku a vložit vodič. Přehledné značení na desce usnadňuje správné zapojení.

Kompatibilita s LK kontroléry

Součástí balení je 6žilový RJ-12 kabel (délka 20 cm) pro rychlé a snadné připojení ke kontroléru. Podrobné pokyny pro konfiguraci senzorů jsou k dispozici v uživatelské příručce LAN ovladače.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ zařízení: rozšiřující deska pro 1-Wire sběrnici

Konektory: 2x RJ-12, 6x pružinové svorky

Podporované senzory: DS18B20 (až do průřezu vodiče 0,5 mm²)

Rozměry: 66 x 36 x 18 mm

Montáž: na DIN lištu

Obsah balení: rozšiřující deska tB2, 6žilový RJ-12 kabel (20 cm)