

T-DD-Steckdose Smartphone Funksteckdosenempfänger 16A

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Bidirektionaler Steckempfänger (X3D)
- Kompatibel mit den meisten X3D Sendern/Empfängern (Tydom 1.0, Touchscreens, Fernsteuerungs-App usw.)
- Einfache Installation
- Möglicher Wechsel zum X2D-Protokoll (monodirektional)



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungsversorgung	230 V/ 50 Hz
Stand-by-Verbrauch	0,45 W
Standardprotokoll	X3D
Funkfrequenz	868 MHz
HF-Bereich	300 m
Ausgang	16A (max. 2.300W)
Regulierung	PI
Montage	Steckmontage
Umgebungstemperatur	0 °C – 50 °C
Abmessungen	140 x 72 x 73 mm
Verbindungsart	Steckklemme
Kontaktart	Stromführender Kontakt
Schaltleistung	230 V~, 16 A, max. 3.500 W

ABMESSUNGEN

