

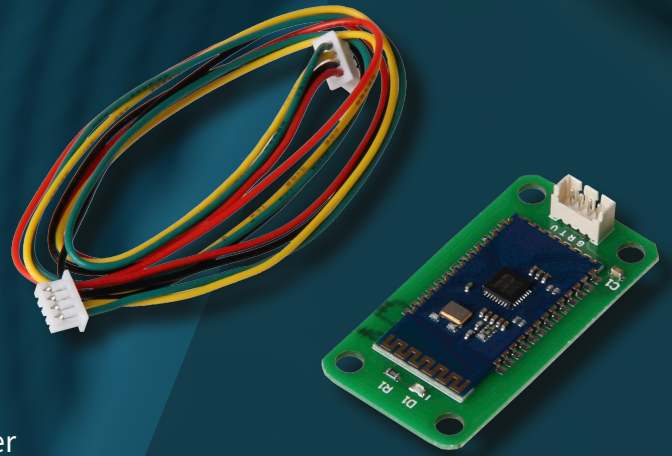
BT-ERWEITERUNG FÜR DPS-GERÄTE

KABELLOSE KOMMUNIKATION FÜR PROGRAMMIERBARE DPS-WANDLER

JOY-IT

BESONDERHEITEN

- ✓ Drahtlose Kommunikation per BT
- ✓ Einfache Anbindung an kompatible DC-Wandler
- ✓ Kompakte Bauform
- ✓ Kein zusätzlicher Stromanschluss erforderlich
- ✓ Verbindung über mitgeliefertes Kabel
- ✓ Ideal für Fernzugriff und mobile Anwendungen
- ✓ Schnelle Integration ohne Softwareanpassung am Wandler



Das BT Erweiterungsmodul JT-DPS-BT ermöglicht die drahtlose Kommunikation von Spannungswandlern der Serien DPS5005 und DPS5015 über BT. Es ist speziell für den Einsatz mit entsprechenden Geräten ausgelegt und erlaubt die Anbindung an mobile Endgeräte oder PCs zur Fernsteuerung und Datenübertragung.

Das Modul wird über das mitgelieferte Verbindungskabel direkt mit dem Netzteil verbunden und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung. Nach dem Anschluss steht eine serielle BT-Schnittstelle zur Verfügung, über die Steuerungs-befehle gesendet und Messdaten empfangen werden können.

Mit kompakten Abmessungen von 40×21×7 mm lässt sich das Modul problemlos in bestehende Aufbauten integrieren, ohne zusätzlichen Platzbedarf. Die kabellose Verbindung verbessert den Bedienkomfort und schafft Flexibilität in mobilen oder schwer zugänglichen Testumgebungen.

Im Lieferumfang enthalten sind das BT-Modul sowie das passende Anschlusskabel – eine praktische Erweiterung für den drahtlosen Zugriff auf Ihre Labornetzteil-Anwendung.

HAUPTMERKMALE

Geeignet für	JT-DPS5005, JT-DPS5015
Hinweis	Das BT-Modul ist ausschließlich mit den von Joy-IT modifizierten Geräten (JT-DPS5005, JT-DPS5015) kompatibel

WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht	4 g
Abmessungen	40 x 21 x 7 mm
Artikelnummer	JT-DPS-BT
Lieferumfang	BT Modul, Verbindungskabel
Zolltarifnummer	8517620000
EAN	4250236817378