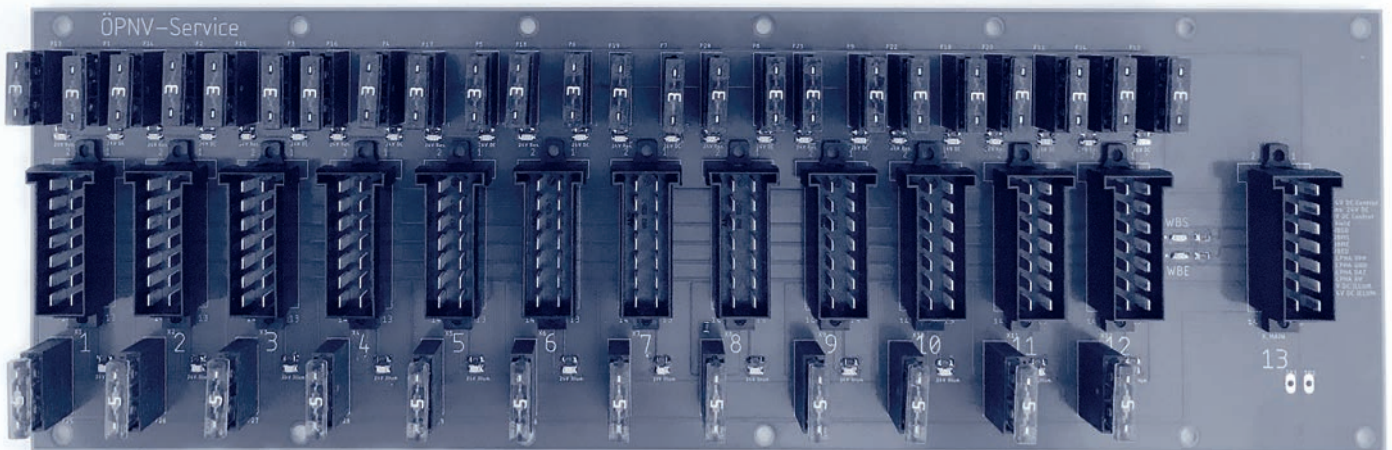




ÖPNV-IBIS-STERNVORTEILER

KONNEKTIVITÄT FÜR ÖPNV 4.0 – KLUGE
VERBINDUNG FÜR INNOVATIVE TECHNOLOGIEN

Der ÖPNV-Sternverteiler ist ein Verbindungs- und Prüftool in einem.



DER ÖPNV-IBIS-STERNVORTEILER VERBINDET KOMPLEXE SYSTEME

- jeder Anschluss ist separat abgesichert
- Fehler-Diagnostik durch LED-Statusanzeige
- Verpolungsanzeigen
- keine langwierige Fehlersuche mehr
- erhöhter Schutz durch individuelle Absicherungen
- restliche Systeme werden bei einem Kurzschluss nicht beeinträchtigt

ÖPNV-IBIS-STERNVERTEILER BASIC

| TECHNISCHE DATEN | |
|------------------|---|
| Anschlüsse | 12 x JPT 14 pol. 1 x JPT 14 pol. Master (Zuführung Spannung, IBIS und -/Monobus) 3 x Spannungszuführung auf IBIS-Sternpunkt mit 10 A-Sicherung abgesichert |
| Anzeige | LED-Statusanzeigen für Spannungsversorgung |
| Anzeige IBIS-BUS | LED-Statusanzeigen für den IBIS-BUS LED-Status grün = Mastergerät korrekt angeschlossen LED-Status rot = Verpolung des IBIS-Signals LED-Status aus = Kurzschluss auf dem Antwort-/ Aufrufbus oder fehlendes Mastergerät |
| Absicherung | Löst eine Sicherung aus, ist der betroffene Zweig komplett Spannungsfrei. |

ÖPNV-IBIS-STERNVERTEILER PLUS

JEDER JPT-STECKER IST SEPERAT ABGESICHERT

| TECHNISCHE DATEN | |
|------------------|--|
| Anschlüsse | 12 x JPT 14 pol. 1 x JPT 14 pol. Master (Zuführung Spannung, IBIS und -/Monobus) Bei jedem der 12 Stecker sind die Spannungszuführungen separat abgesichert |
| Anzeige | LED-Statusanzeigen für Spannungsversorgung an jedem Stecker |
| Anzeige IBIS-BUS | LED-Statusanzeigen für Spannungsversorgung |
| | LED-Statusanzeigen für den IBIS-BUS LED-Status grün = Mastergerät korrekt angeschlossen und Spannung liegt an LED-Status rot = Verpolung des IBIS-Signals LED-Status aus = Kurzschluss auf dem Antwort-/ Aufrufbus oder fehlendes Mastergerät |
| Absicherung | Löst eine Sicherung aus, so ist nur eine Steckverbindung betroffen. |

