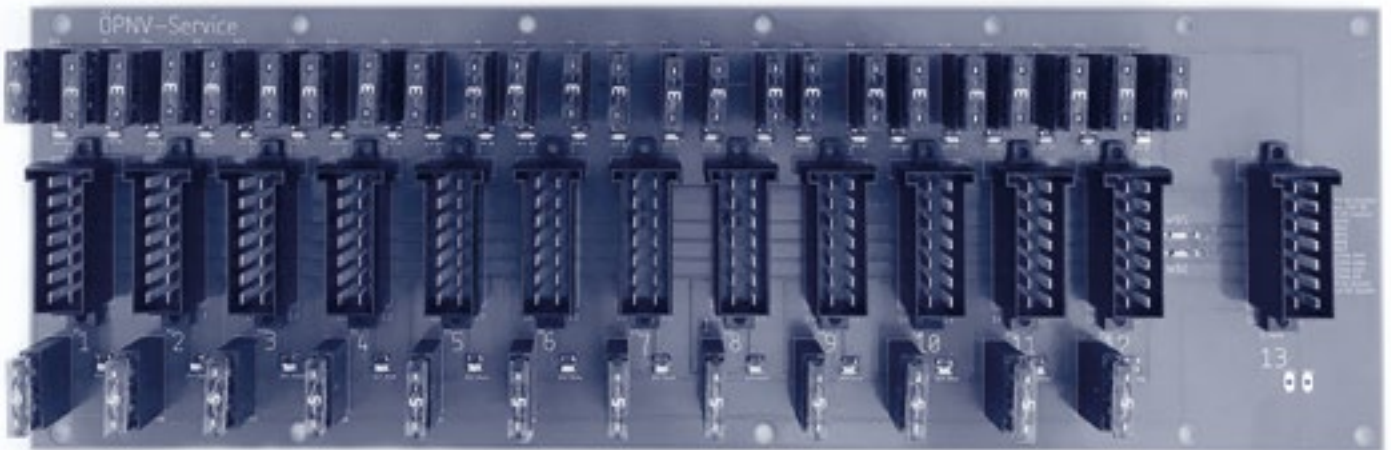




# ÖPNV-IBIS-STERNVERTEILER

KONNEKTIVITÄT FÜR ÖPNV 4.0 – KLUGE  
VERBINDUNG FÜR INNOVATIVE TECHNOLOGIEN

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



## DER ÖPNV-IBIS-STERNVERTEILER 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-STERNVORTEILER 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-STERNVORTEILER 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.

