



FAHRZEUGELEKTRONIK: ACCU



Mit dem Klimabediengerät ACCU lassen sich die Funktionen einer Klimaanlage anzeigen und steuern. Die Einstellung erfolgt über die 6 hinterleuchteten Tasten sowie 2 Drehsteller. Durch die standardisierte Bauform lässt sich das ACCU problemlos in jedes Armaturenbrett integrieren.

Das Klimabediengerät ist für 12 und 24 Volt Bordnetze einsetzbar und bietet somit einen weiten Einsatzbereich, von Omnibussen oder Baumaschinen jeglicher Art im kommunalen oder landwirtschaftlichen Bereich.



FAHRZEUGELEKTRONIK: ACCU

Details

- Gebläsesteuerung
- Anzeige der Soll- und Außentemperatur
- AC
- Defrostfunktion
- Regelung der Standheizung
- Fehlermeldungen
- Diagnose
- 6 beleuchtete, frei konfigurierbare Tasten in 2 Stufen
beleuchtbar (aktiv / inaktiv und Tag / Nachtbeleuchtung)
- 2 beleuchtete Drehsteller
- OLED Display

Gehäuse

Kunststoffgehäuse
DIN ISO 7736 Schacht

Montage

Durch die standardisierte Bauform lässt sich das Klimabediengerät ACCU einfach und schnell in jeden DIN-Einbauschacht im Armaturenbrett integrieren.

Technische Daten

Spannungsbereich:	9-34 V
Nennspannung:	12 V / 24 V
Temperaturbereich:	-40 °C bis +80 °C
Eingänge:	3 digitale Eingänge 9 analoge Eingänge (U,I,R,F)
Ausgänge:	2 analoge Ausgänge 0-10 bzw. 0-24 V 2 digitale Ausgänge
CAN-Bus Schnittstelle:	1 CAN (11 & 29 bit)
CAN-Bus Geschwindigkeit:	schaltbar 125, 250 und 500 kbit/s
Schutzklasse:	Vorderseite IP54 Rückseite IP40

Steckeranbindung auf Anfrage.