

AS600 Sirenenverstärker

Der 100 Watt starke AS600 Sirenenverstärker von Federal Signal Vama ist ein kompaktes, vielseitiges System für Einsatz- & Sonderfahrzeuge z.B. von Polizei, Feuerwehr und Rettung. Er bietet u.a. Anschlüsse für Lautsprecher, Funk und Warnbalkensysteme und ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten als analoge oder CAN-Bus Lösung.



Kompatibel mit diesen CAN-Bus Controllern



BCT2000



BCT3000



BCT500

AS600 Sirenenverstärker

Beschreibung

Der AS600 Sirenenverstärker von Federal Signal Vama ist ein kompaktes und vielseitiges System für Einsatzfahrzeuge. Er arbeitet im Spannungsbereich von 10-30 Volt und bietet eine Lautsprecherleistung von 100W. Der AS600 unterstützt programmierbare Töne je nach Land. Er verfügt über Anschlüsse für Funkgeräte und Lautsprecheranlagen und bietet Funktionen wie Tag/Nacht-Modus und Lichtbalkensteuerung. Seine geringe Größe ermöglicht zudem die Integration in flache Warnbalkensysteme.

Zulassungen und Normen

R10, DIN14610

AS600 Varianten

- 2020297 AS600 Digital (CAN-Bus) – 100W Sirenenverstärker, 10-30V
- 2020298 AS600 Analog – 100W Sirenenverstärker, 10-30V

Zubehör für AS600 CAN BUS

- 82441812 1m Kabel
- 82441812-01 4m Kabel
- 8235984AUD Microfon-Kit, 12V
- 82351038AUD Microfon-Kit, 24V

Zubehör für AS600 Analog

- 82441813 1m Kabel
- 82441813-01 4m Kabel
- 8235970 Microfon-Kit

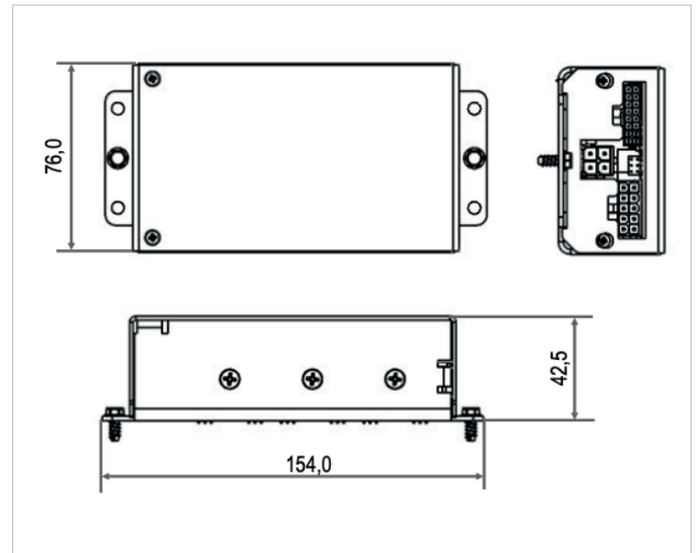
Technische Daten

Spannung	10-30V
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
Ausgangsleistung	100 W
Lichtausgang	4 x 5 A
AUX Ausgang	1 x 4 A
Abmessungen	154 x 42,5 x 76 mm
Gewicht	0,380 kg

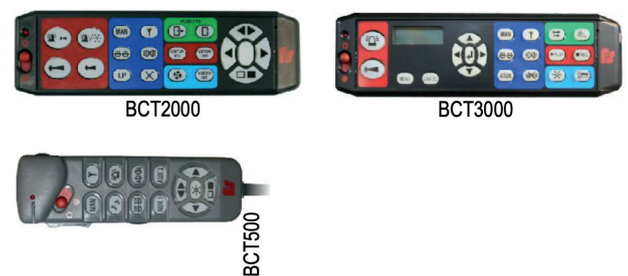
Funktionen

PAS, Hornanschluss, Leuchtausfallanzeige, Funkgeräteanschluss, Programmierbare Töne, Tachograf, Tag/Nacht-Funktion, analog oder digital mit CANBUS steuerbar

Technische Zeichnung AS600



Zubehör Bedienteile / Controller



BCT2000

BCT3000

BCT1500

KONTAKT & BESTELLUNG

 **+49 2681 / 950 98 90**

 **info@rauwers.de**

RAUWERS GmbH – Wilhelmstraße 41, 57610 Altenkirchen



Cleverer Lösungen für mehr Mobilität und Verkehrssicherheit

www.rauwers.de