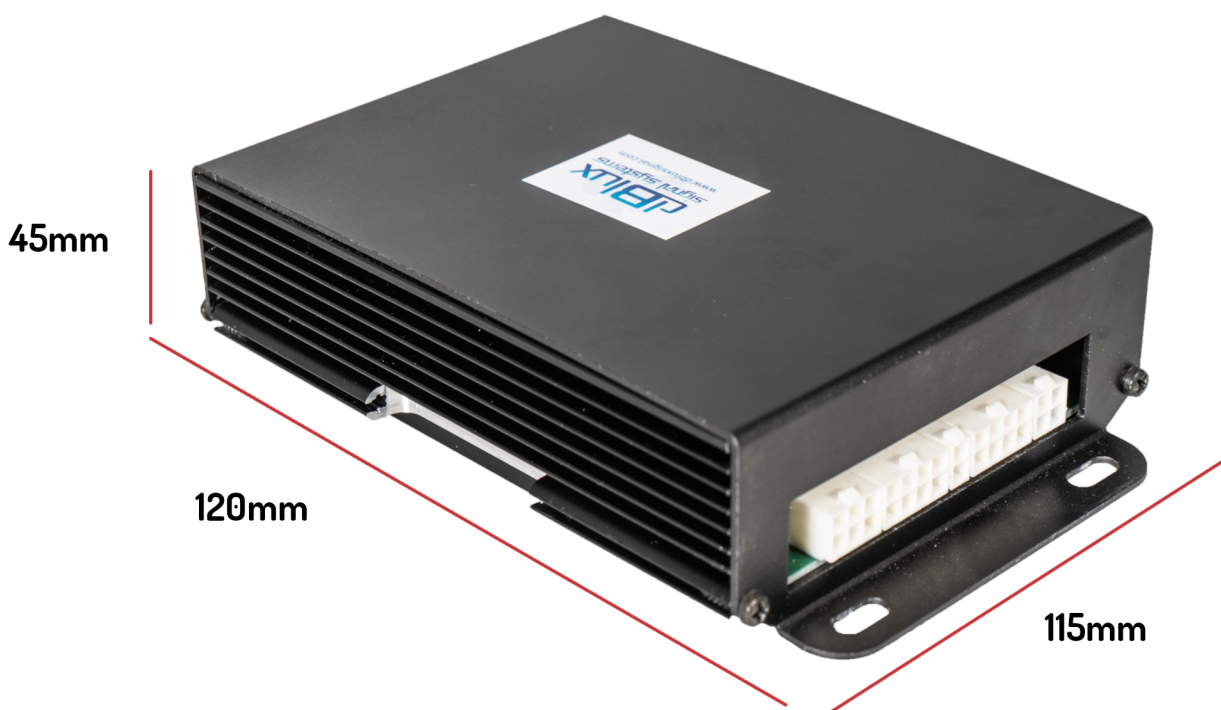


# AMPLIFICADOR SA100

## AMPLIFICADOR DE 100W CON 4 SALIDAS AUXILIARES Y TECNOLOGÍA CAN-BUS

- **TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:** 8-28VDC
- **POTENCIA DE AMPLIFICADO:** 100W
- **SALIDAS AUXILIARES:** 4 (totalmente configurables)
- **CONECTORES:** mini-fit hembra (2)-8vías, (1)-6vías, (1)-4vías, (1)-2vías
- **PESO:** 600gr



## CONEXIONADO



### P1.1, P1.2

Entrada de positivo **P1.1** y negativo **P1.2** de la señal de claxon destinada al cambio de tono de sirena.

### P1.3, P1.4

Salida de señal de sirena al altavoz. Esta salida es capaz de entregar una potencia de hasta 100W.

### P2.1, P2.2, P2.3, P2.4

Pines de salida desde canal 0 hasta canal 3 de polaridad negativa.

### P2.5, P2.6, P2.7

Pines de salida de desde canal 0 hasta canal 3 de polaridad positiva.

### P3.1, P3.3

Entrada de señal de la emisora del vehículo.

### P4.5, P4.6

Entrada de audio procedente del micrófono de la botonera. **P4.5** positivo y **P4.6** negativo.

### P4.3, P4.7

Señal CANH del bus CAN.

### P4.4, P4.8

Señal CANL del bus CAN.

### P5.2, P5.3, P5.6

Pines de polaridad positiva procedentes de la batería del vehículo para la alimentación de la placa.

### P5.1, P5.4, P5.5

Pines de polaridad negativa destinados al cierre del circuito para la alimentación de la placa.