

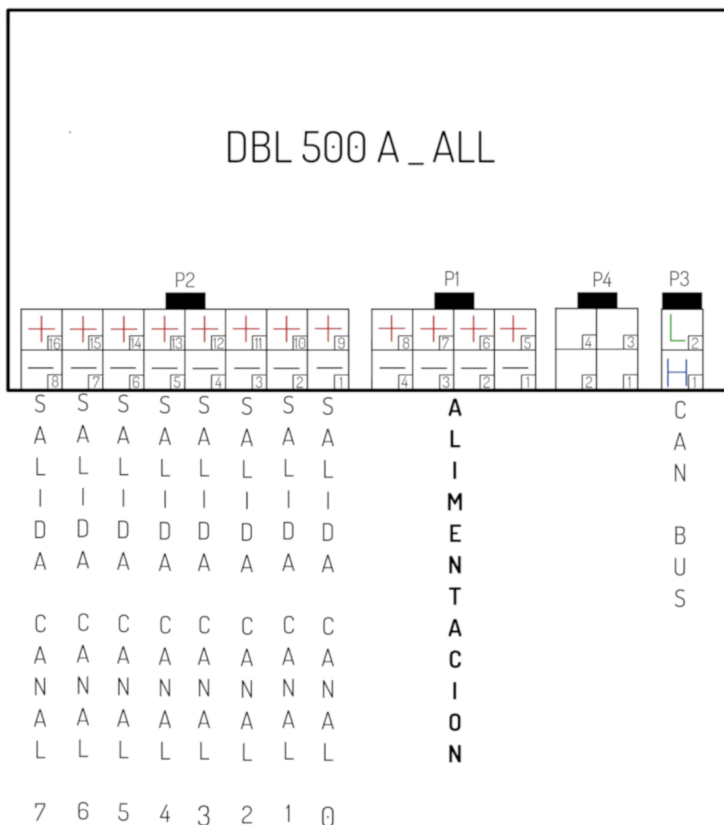
# CONTROLADOR DBL500A-ALL

## CAJA DE CONTROL DE 8 SALIDAS CON TECNOLOGÍA CAN-BUS

- **TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:** 8-28VDC
- **CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA:** 4A por salida independiente, si se activasen todas las salidas la corriente máxima en conjunto sería 28A
- **CONECTORES:** mini-fit hembra (1)-16vías, (1)-8vías, (1)-4vías, (1)-2vías
- **PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN:** CAN-BUS



## CONEXIONADO



**P2.9, P2.10, P2.11, P2.12, P2.13, P2.14, P2.15, P2.16**

Salidas positivas de control. Cuando alguna de ellas está activada, permite alimentar dispositivos con consumos de hasta 120W nominales. Cuando no están activadas, se encuentra en estado de alta impedancia.

**P2.1, P2.2, P2.3, P2.4, P2.5, P2.6, P2.7, P2.8**

Señales negativas procedentes de la batería del vehículo.

**P1.5, P1.6, P1.7, P1.8**

Alimentación positiva del la placa de 12V o 24V procedente de la batería.

**P1.1, P1.2, P1.3, P1.4**

Señales negativas procedentes de la batería.

**P3.1**

Señal CANH del bus CAN.

**P3.2**

Señal CANL del bus CAN.