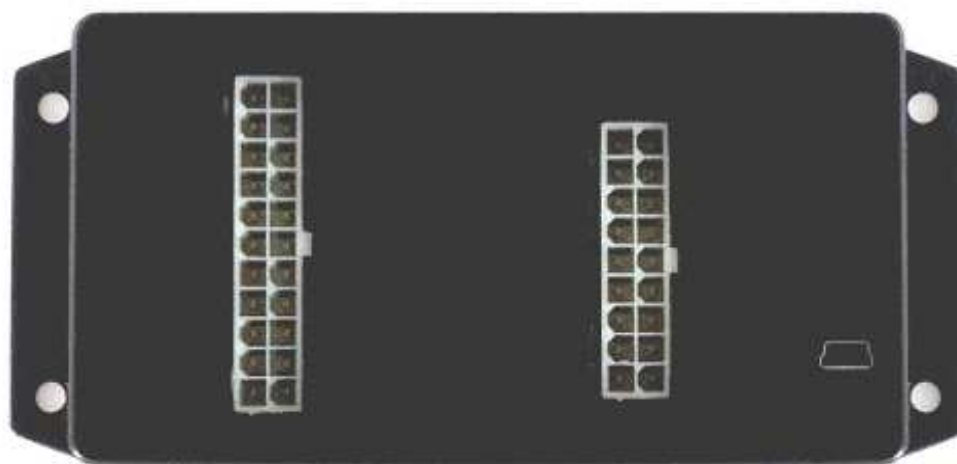


CanExtender Extra

Unità di estensione controllo di bordo o centralina per controllo di bordo di macchine di piccole dimensioni

CanExtender Extra è un'unità di controllo che consente di estendere il numero di ingressi e uscite di una centralina per il controllo di bordo attraverso una semplice linea CAN-Bus. CanExtender Extra può funzionare anche come centralina per il controllo di bordo di macchine di piccole dimensioni.

Si verifica spesso l'esigenza, durante la progettazione di un nuovo impianto o di un upgrade, di avere un certo numero di ingressi o di uscite di potenza localizzati vicino al controllo o in una parte remota del mezzo. Grazie a CanExtender Extra è possibile disporre di 4 ingressi multifunzione digitali o analogici e di 20 uscite digitali di potenza 12-24V / 5A. Le 20 uscite digitali di potenza possono essere utilizzate sia in modalità on-off sia in modalità proporzionale, con modulazione di larghezza d'impulso PWM. Ha dimensioni molto contenute, consente diverse configurazioni tra ingressi e uscite e può essere agevolmente riprogrammata attraverso la porta Usb. Da sola o abbinata ad altri CanExtender Extra o CanExtender o CanExtender Plus può realizzare la completa gestione del mezzo. La comunicazione CAN-Bus può avvenire con un protocollo proprietario oppure per mezzo dello standard SAE J1939.



CanExtender Extra, connettori e porta Usb

- 4 ingressi multifunzione digitali 12/24V oppure analogici (4-20 mA / 0-5 V / 0-36 V) configurabili tramite software.
- 20 uscite digitali di potenza 12-24 V, con 5 A max, protette da corto circuito e sovraccarico.
- Possibilità di gestire le 20 uscite digitali di potenza sia in modalità on-off sia in modalità proporzionale, con modulazione di larghezza d'impulso PWM.
- Riprogrammabile attraverso la porta Usb.
- Alimentazione progettata per sistemi automotive (8-36V, protezione antinversione e load-dump)
- Interfaccia CAN Bus (protocollo proprietario / SAE J1939).

Condizioni di impiego

Tensione di alimentazione operativa: **12-24 V**
 Assorbimento operativo solo logica: **< 0,5A**
 Temperatura di esercizio: **-20°C - +60°C**
 Dimensioni: **150x65x40 mm**

Sezione di Input/Output

Ingressi digitali/analogici: **4**
 Uscite digitali di potenza 5A max : **20**
 Ingressi digitali /analogici configurabili tramite software:
 Input 0-3: 4-20 mA / 0-5 V / 0-36 V on/off
 Input 4-7: 0-5 V on/off
 Uscite digitali di potenza utilizzabili sia in modalità on-off sia in modalità proporzionale PWM

Sezione CAN Bus e porta comunicazione

Canale CAN Bus: **FULL CAN 2.0 A e B**
 Standard del protocollo: **SAE J1939**
 Velocità massima: **500 Kbit / sec.**
 Porta Comunicazione : **USB**

Sezione di elaborazione

Microprocessore: **16 bit**
 Frequenza operativa: **24 MHz**
 Memoria Flash **64 Kbyte**
 PL (Performance Level) EN ISO 13849-1: **C**
 SIL (Safety Integrity Level) EN 62061: **1**
 MTBF (Mean Time Between Failures) Siemens SN29500-1 Ground Mobile: **625,08**



Molteplici possibilità del CanExtender Extra

Il presente documento è di proprietà della ESAGON S.r.l.. E' vietata la riproduzione totale o parziale del suo contenuto.



ESAGON S.r.l.
 Via della Motorizzazione 4
 Loc. Madonna dell'Olmo
 Cuneo
 Tel. 0171-417690 Fax 0171-411879
www.esagon.com info@esagon.com