

# C-AOUT16

module CANopen 16 sorties analogiques

## description

Module à 16 sorties analogiques 0 – 10 V DC.

## points forts



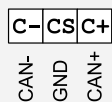
- Double isolation galvanique entre le bus CAN, les signaux à mesurer et l'alimentation principale
- Mise en manuel locale possible avec des boutons-poussoirs
- Fixation sur un rail DIN normalisé
- LED bicolore pour chaque sortie indiquant une marche (vert), anomalie (orange), une alarme (rouge) ou une mise en manuel (clignotement)
- Remplacement du module aisé (borniers débrochables)

## données techniques

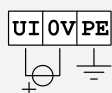
<b>Tension d'alimentation</b>	24 VDC / 6W
<b>Plage des signaux</b>	0 .. 10 V DC
<b>Impédance de sortie</b>	2 kΩ (5mA @ 10 V DC)
<b>Résolution</b>	8 bits
<b>Temps de réponse</b>	<20 ms
<b>Dimensions</b>	108 x 118 x 49 mm
<b>Poids</b>	330 g

## raccordement

Bus Can



Alimentation



Sorties

