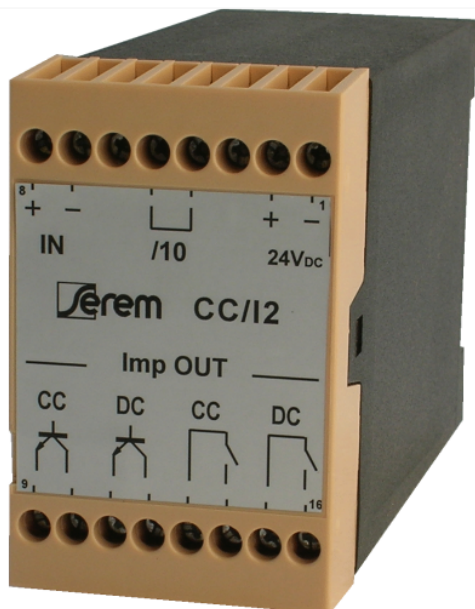


## DCAH

## DISPOSITIF DE COMPTAGE AMPERE HEURES



### DESCRIPTION

Ce dispositif a été conçu pour contrôler les caractéristiques d'utilisation d'une batterie en analysant son temps de charge et de décharge.

Il inclut :

- 1 Convertisseur de Courant / Impulsion (Serem : CC/12)
- 2 afficheurs compteurs total / partiel d'impulsion (Crouzet : CTR24L-2514)



### CARACTERISTIQUES

#### ENTREE 1 - tension

- 50mV pour +/- 8000A

#### ENTREE 2 - configuration

- CTR24L-2514 Polarité : Collecteur ouvert NPN polarité pour compter et réinitialiser entrées
- Mode remise à zéro
- (échelle à programmer selon les feuilles techniques de Crouzet)

#### SORTIE 1 - configuration

- Sorties Impulsions : 2 pour la charge, 2 pour la décharge
- poids : 1Ah ou 10Ah programmable par strap
- durée min. : 160ms
- technology : collecteur ouvert NPN transistor, contact-sec 350V/130mA

#### ALIMENTATION

- CC12 : 24VDC -25/+50% / 4VA max.
- CTR24L-2514 : 20VDC +/-50% / 55mA max.

#### ISOLEMENT GALVANIQUE

- 1500 Vrms

#### PRECISION

- > 0.1% Pleine échelle

#### ECHELLE DE TEMPERATURE

- 0 à 65°C

#### TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

#### CONDITIONNEMENT

- CC12 : Boîtier en polycarbonate pour profilé DIN avec jonctions par bornes à vis
- CTR24L-2514 : boîtier H24xW48xD70mm, 50g, jonctions bornes à vis, protection IP65

#### AFFICHAGE

- Affichage compter avec 2 échelles
- 6 chiffres, affichage par DEL rouge 7 segments, hauteur 8mm

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR** TOUTES INDUSTRIES

**USAGE** MESURE

**POIDS** 180 g

**LONGUEUR** 121 mm

**LARGEUR** 45 mm

**HAUTEUR** 73 mm

**CODE DOUANE** 90 30 39 00 91

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**COMMERCIAL** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)