

MODCHTB12
MODCHTB24

MODULE DE CHARGE BATTERIE

MODUL FOR BATTERY CHARGE

MODULE DE CHARGE



Module permettant de charger des batteries plomb étanche 12VDC / 24 VDC montage sur rail Din

Module to charge waterresistant lead batteries 12Vdc / 24 Vdc on Din rail.

Conforme aux directives CEM : NF EN 61000-3-2 et NF EN 61000-3-3 - Basse tension 73/23/CEE/89/336

Complies with the following CEM instructions : NF EN 61000-3-2 and NF EN 61000-3-3 - Low voltage 73/23/CEE/89/336



CARACTÉRISTIQUES :

Entrée : 15 VDC ou 30 VDC régulée (selon modèle)

Sorties : 13.8Vdc ou 28vdc (selon modèle).

Protection : fusible au secondaire,

Intensité : 8 Amp

Voyant présence source continue

Voyant présence batterie (coupure secteur)

Voyant batterie chargée

Contact NF : indication absence de secteur

Contact NF : coupure alimentation, batterie basse

Dimensions : L x l x H : 120 x 77 x 45 mm

Poids : 0.3kg

Alimentations conseillées :

LKS10115v1a 1,5Amp

LKS10315v3a 3,0Amp SP100-27 3,0Amp

S60-15v 5,0Amp SP150-27 5,0Amp

S150-15v 8,0Amp SP200-27 8,0Amp

SPECIFICATIONS:

Input : 15 VDC or 30 VDC regulated

Output : 13.8 Vdc or 28vdc (depending model)

Protection : fuse in secondary,

Intensity : 8 Amp

Light of presence mains

Light of presence battery (cut sector)

Light battery loaded

Contact NF : indication sector absent

Contact NF : power supply off (21 volts)

Dimensions : L x l x H : 120 x 77 x 45 mm

Weight : 0.3kg

Power supplies proposed :

LKS10115v1a 1,5Amp

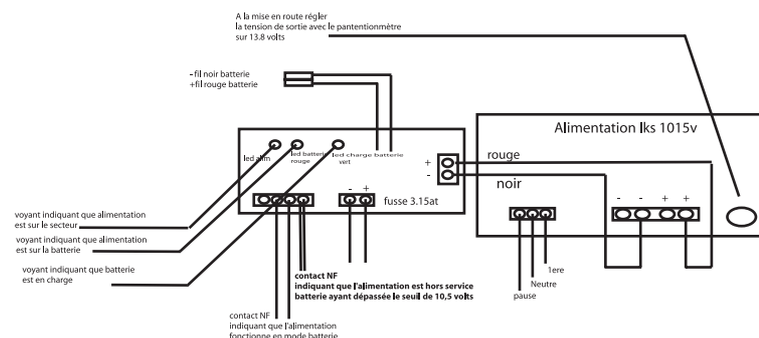
LKS10315v3a 3,0Amp SP100-27 3,0Amp

S60-15v 5,0Amp SP150-27 5,0Amp

S150-15v 8,0Amp SP200-27 8,0Amp

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

OVERALL DIMENSIONS



Votre distributeur
Your distributor

ELKA-ELECTRONIQUE