

NOTICE D'UTILISATION RACK REDONDANCE

PRESENTATION GENERALE

Rack associant un module diodes de puissance monté sur radiateur et un bornier arrière de raccordement client.

Rack permettant la mise en parallèle de deux alimentations/chargeurs 40A max.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Le bornier de raccordement client est constitué de deux entrées CHARGEUR 1 (\pm UTIL1) et (\pm UTIL2) et d'une sortie UTILISATION (\pm UTIL).

Le courant maximum admissible est de 40A.

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Rack métallique module 3U pour baies 19"

-Face avant grise claire RAL 7035, perforée permettant la convection naturelle, avec deux poignées.

-Tiroir et face arrière en tôle électrozinguée brute

-Encombrement : L 483 x H 133 x P 395 mm.

-Poids total : de 6 à 7 Kg,

INSTALLATION

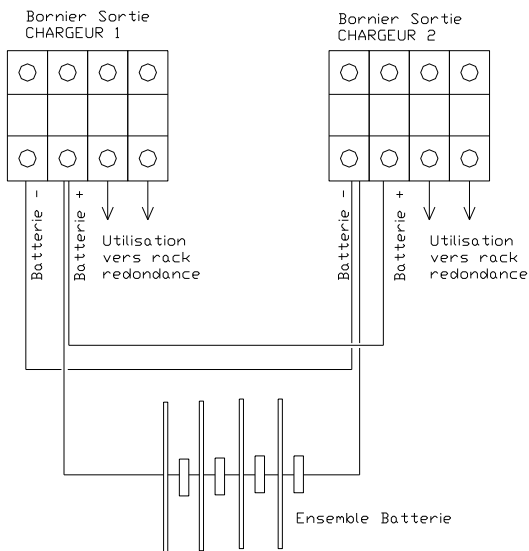
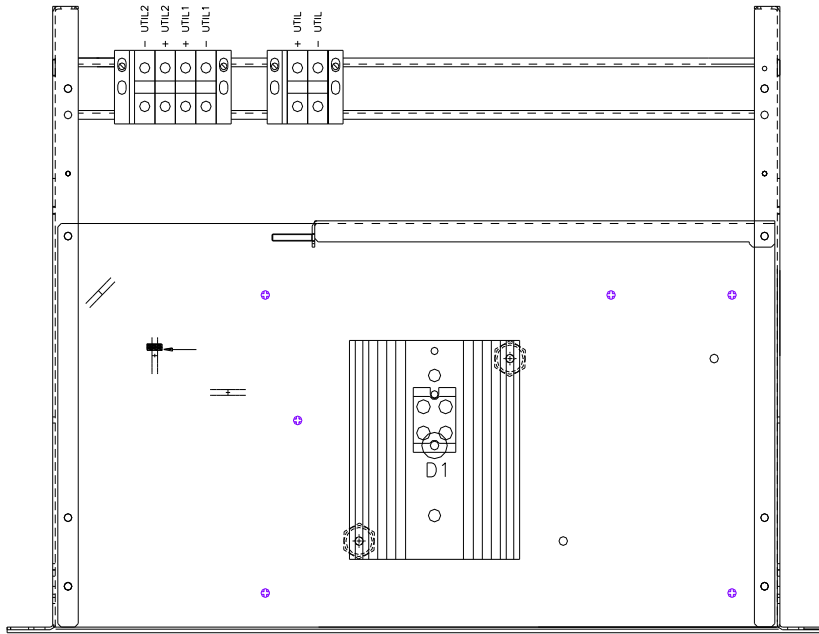
Le positionnement du rack dans la baie s'effectue à l'aide de 4 vis M6-16 mm + rondelle et écrou (non fournies).

RACCORDEMENT (A réaliser uniquement par des techniciens habilités)

- Veiller à ce que les chargeurs soient éteints et les batteries débranchées.
- Raccorder le premier chargeur sur l'entrée CHARGEUR1 (\pm UTIL1).
- Raccorder le deuxième chargeur sur l'entrée CHARGEUR2 (\pm UTIL2).
- Raccorder l'utilisation sur la sortie UTILISATION (\pm UTIL).

MISE EN SERVICE

Plan de raccordement :



Méthode de raccordement des batteries permettant d'assurer le meilleur équilibrage des pertes dans les câbles de recharge batterie.

SLAT est certifiée ISO 14001 depuis 2008.

SLAT fabrique tous ses produits dans le respect des directives environnementales RoHS et DEEE.

SLAT assure le recyclage des produits en fin de vie à travers sa filière de recyclage.



Dans le but de faire bénéficier sa clientèle des dernières modifications techniques, La SLAT se réserve le droit de procéder sur ses produits à toutes modifications nécessaires.

Code : 180060220Ca - NDU : NOT060177Ca - Edition 11/16

