



MODE D'EMPLOI

philippi elektrische systeme gmbh www.philippi-online.de
Neckaraue 19 info@philippi-online.de
D-71686 Remseck am Neckar Tel:+49 (0)7146/ 8744-0 Fax:-22

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Aucune modification ne doit être apportée à l'appareil, sinon le sigle CE s'annule.
- Le raccordement du distributeur de circuit électrique ne doit être effectué que par des électriciens qualifiés.
- Avant de raccorder le distributeur de circuits électriques, il faut débrancher les câbles d'alimentation des batteries. Veiller à la bonne polarité des batteries !
- Les disjoncteurs automatiques installés dans les distributeurs de circuits électriques servent à protéger les lignes d'alimentation des consommateurs. La protection des consommateurs raccordés eux-mêmes est assurée par les fusibles intégrés dans les appareils.

Le présent manuel de montage et d'utilisation fait partie intégrante de la livraison des composants. Il est important de le conserver et de le transmettre à tout propriétaire ultérieur du distributeur de courant.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

philippi elektrische systeme gmbh ne peut pas contrôler le respect des instructions de fonctionnement, ni les conditions et méthodes d'installation, de fonctionnement, d'utilisation et de maintenance du distributeur de circuits électriques. Par conséquent, nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes, dommages ou coûts résultant d'une installation ou d'une utilisation incorrecte.

GARANTIE

Nous accordons une garantie sur les distributeurs de circuits électriques livrés sur la base de nos "conditions générales de vente". Ces conditions générales de vente constituent la base de toutes les offres de vente et de livraison, elles sont imprimées dans nos catalogues et jointes à toutes les offres et confirmations de commande.

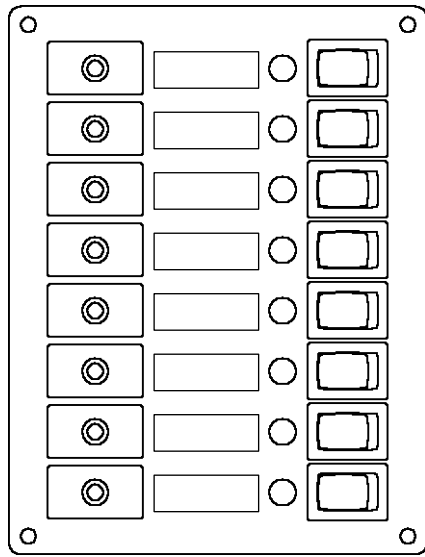
CERTIFICAT CE



Cet appareil est conforme aux exigences des directives de l'UE :

89/336/CEE "Compatibilité électromagnétique"

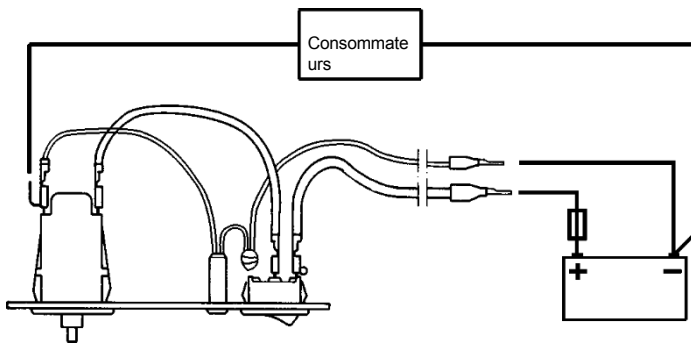
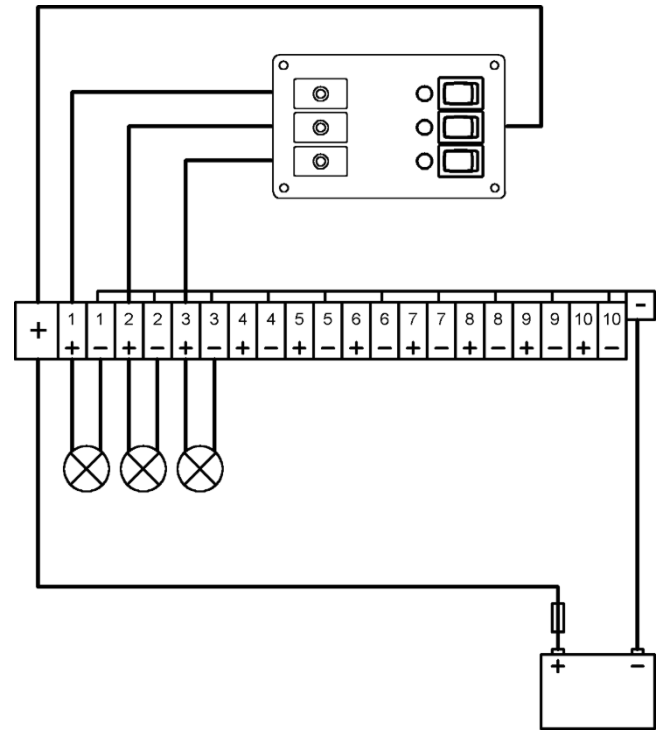
La conformité de l'appareil avec les directives susmentionnées est confirmée par le marquage CE.



Distributeur de circuits électriques
STV 1xx,
STV 3xx,
STV 4xx

Echelle-section transversale mm ²	Électricité-charge A
1,5	12
2,5	17
4	23
6	29
10	40

Raccordement d'une barrette à bornes RKL





MANUEL D'INSTRUCTIONS

philippi elektrische systeme gmbh www.philippi-online.de
Neckaraue 19 info@philippi-online.de
D-71686 Remseck am Neckar Tel:+49 (0)7146/ 8744-0 Fax:-22

RÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- toute modification non autorisée de l'équipement invalidera le marquage CE
- le raccordement des circuits de distribution ne peut être effectué que par des spécialistes de l'électricité.
- avant de raccorder les circuits de distribution, les bornes de la batterie doivent être serrées.
- Important ! Veuillez à ce que la polarité des piles soit correcte !
- les coupe-circuits automatiques assurent le câblage des consommateurs. La sécurité des consommateurs raccordés doit être assurée via les dispositifs de sécurité intégrés.



Les instructions de montage et d'utilisation font partie intégrante de l'emballage du STV. Elle doit être conservée (pour référence).

Important : - pour les travaux d'entretien ultérieurs - et pour l'utilisation des propriétaires successifs de l'équipement.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Tant le respect des instructions d'utilisation que les conditions et les méthodes d'installation, d'utilisation et d'entretien du panneau de distribution ne peuvent pas être surveillés par philippi electrical systems. Par conséquent, nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes, les dommages ou les coûts résultant d'une installation incorrecte et/ou d'une utilisation inappropriée.

WARRANTY

philippi elektrische systeme gmbh accorde une garantie de deux ans, limitée et non transférable, au premier acheteur de cet équipement, en raison de nos "conditions générales de vente". Ces conditions générales de vente sont la base de toutes les offres de vente et de livraison, elles sont imprimées et jointes à toutes les offres et confirmations de commande dans nos catalogues.

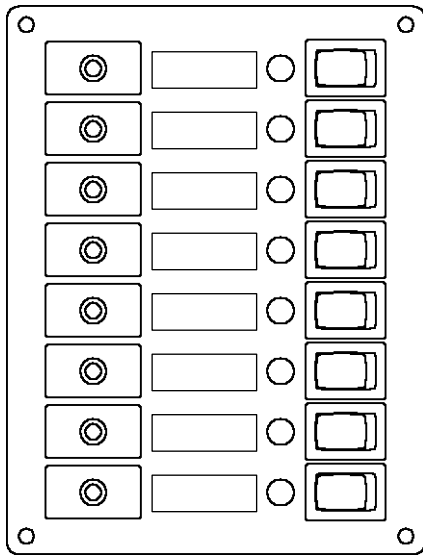
CE-CONFORMITY



Ce produit répond aux exigences du règlement européen : EMC

89/336/EEG "compatibilité électromagnétique".

La conformité de l'équipement est confirmée par le marquage CE.



Panneau de distribution d'énergie STV 1xx, STV 3xx, STV 4xx

Croix de fil section mm ²	Courant notati on A
1,5	12
2,5	17
4	23
6	29
10	40

Connexion d'une barre terminale RKL

