



**Problème :**

Pour commander un des instruments sur les parties extérieures des bateaux à moteur ou des voiliers, il existait des boutons étanches ON - OFF ou autre. Ceux-ci n'avaient pas de disjoncteur car ils étaient dans la partie intérieure du bateau ou dans un coffret étanche sur le pont. Le problème est que la commande était toujours séparée de la partie de protection (disjoncteur).

**Solution :**

Les tableaux de distribution de la série 700 sont destinés à être utilisés à l'extérieur. De cette façon, vous avez l'interrupteur de commande ainsi que le disjoncteur thermique sous la main, sans installation supplémentaire. Sans supplément de prix, le calibre des inter-disjoncteurs peut être changé (6A, 10A, 16A, 20A) ou poussoirdisjoncteur (10 A).

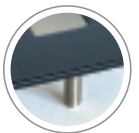


Les interrupteurs-disjoncteurs intègrent chacun une fonction précise avec un symbole et une LED de contrôle indiquant lorsque le circuit est sous-tension. Les symboles représentant les fonctions des circuits sont gravés dans la bascule et ne subissent aucune altération due à la météo.



Comme chaque bascule est gravée de son symbole, soyez prudent lors de l'achat de celles-ci, car elles sont indépendantes du tableau de distribution.

La fixation du tableau de commande se fait par l'arrière avec les 4 boulons incorporés au tableau ainsi qu'avec les joints de fixation également fournis, garantissant une étanchéité parfaite.



La surface importante de la bascule des interrupteurs vous permet de les utiliser même avec des gants.



**STV 715** Référence : **0 2000 7150**

Tableau de commande étanche pour 5 circuits avec interrupteurs-disjoncteurs thermiques 10 A. Les bascules doivent faire l'objet d'une commande séparée (voir page 23). Joints inclus.

**Dimensions** lg 147xH 69xP 65mm



**STV 714** Référence : **0 2000 7140**

Tableau de commande étanche pour 3 circuits avec interrupteurs-disjoncteurs thermiques 10 A et prise 12/24 V. Les bascules doivent faire l'objet d'une commande séparée (voir page 23). Joints inclus.

**Dimensions** lg 147 x H 69 x P 65 mm



**STV 713** Référence : **0 2000 7130**

Tableau de commande étanche pour 3 circuits avec interrupteurs-disjoncteurs thermiques 10 A. Les bascules doivent faire l'objet d'une commande séparée (voir page 23). Joints inclus.

**Dimensions** lg 95 x H 69 x P 65 mm



**STV 711** Référence : **0 2000 7110**

Tableau de commande étanche pour 1 circuit avec interrupteur-disjoncteur thermique 10 A. La bascule doit faire l'objet d'une commande séparée (voir page 23). Joints inclus.

**Dimensions** lg 43 x H 69 x P 65 mm

## ► INTERRUPTEURS-DISJONCTEURS THERMIQUES ET LEURS BASCULES SÉRIE 700



■ **Panel 722**

Référence : **0 2990 7220**

Tableau de commande étanche pour 12 circuits avec interrupteurs-disjoncteurs thermiques 10A. Les bascules doivent faire l'objet d'une commande séparée.

**Dimensions** ..... lg 329 x H 69 x P 65 mm



■ **3131-MRS** (module de départ)

Référence : **1 3087 9001**

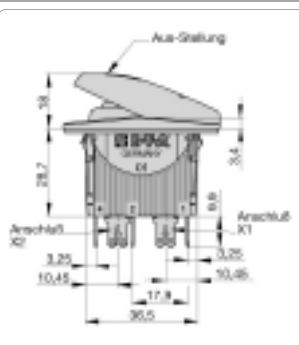
■ **3131-MRM** (module de jonction)

Référence : **1 3087 9101**

Module support de disjoncteur type 3131 série 700 est un ensemble de module de début et de fin ainsi que des modules de jonctions. Le trou pour 2 modules de départ est de lg 51,2 x H48,3mm, et pour chaque module de jonction il faudra ajouter 26,2mm.

**Dimensions** ..... Module extérieur ..... lg 35 x H 68 mm  
 ..... Module intérieur ..... lg 26,2 x H 68 mm

## ► LES DISJONCTEURS ET LEURS BASCULES TYPE 3131 SÉRIE 700



**E-TA 3131**

Unipolaire DC. Interrupteur-disjoncteur thermique avec LED de contrôle type On-Off. Montage encliquetable. Découpe nécessaire 37 x 21,1 mm. Taille de l'interrupteur 24 mm. Tension jusqu'à DC 30 V. Courant 0,1...20 A. Livraison sans les bascules.

- **3131-AF1ET-WB0000-1Y3-6A** ..... Référence : **1 3135 1006**
- **3131-AF1ET-WB0000-1Y3-10A** ..... Référence : **1 3135 1010**
- **3131-AF1ET-WB0000-1Y3-16A** ..... Référence : **1 3135 1016**
- **3131-AF1ET-WB0000-1Y3-20A** ..... Référence : **1 3135 1020**

**Interrupteur-poussoir-disjoncteur**

- **3131-CF1ET-WB0000-1Y3-10A** ..... Référence : **1 3135 2010**

**Inverseur 1-0-2 sans disjoncteur**

- **3131-BF1NQ-000000-1Y3-20A** ..... Référence : **1 3135 3020**

**Inverseur MOM 1-0-MOM 2 sans disjoncteur**

- **3131-DF1NQ-000000-1Y3-20A** ..... Référence : **1 3135 4020**

**Bascule en surface gommée pour les inter-disjoncteurs série 3131**

- Bascule neutre ..... Référence : **1 2222 8201**
- Bascule „Eclairage intérieur du bateau“ ..... Référence : **1 2222 8801**
- Bascule „Feu de mouillage“ ..... Référence : **1 2222 8802**
- Bascule „Eclairage cockpit du bateau“ ..... Référence : **1 2222 8803**
- Bascule „Feux de position“ ..... Référence : **1 2222 8804**
- Bascule „Feu de proue bateau moteur“ ..... Référence : **1 2222 8843**
- Bascule „VHF“ ..... Référence : **1 2222 8805**
- Bascule „Réfrigérateur“ ..... Référence : **1 2222 8806**
- Bascule „Guindeau“ ..... Référence : **1 2222 8807**
- Bascule „Guindeaux up/down“ ..... Référence : **1 2222 8844**
- Bascule „Essuie-glaces“ ..... Référence : **1 2222 8808**
- Bascule „Pompe de cale“ ..... Référence : **1 2222 8809**
- Bascule „Pompe à eau douce“ ..... Référence : **1 2222 8810**
- Bascule „Klaxon“ ..... Référence : **1 2222 8811**
- Bascule „Ventilateur“ ..... Référence : **1 2222 8812**
- Bascule „Eclairage instrumentations“ ..... Référence : **1 2222 8813**
- Bascule „Eclairage instruments navigation“ ..... Référence : **1 2222 8814**
- Bascule „Radio“ ..... Référence : **1 2222 8815**
- Bascule „Chauffage“ ..... Référence : **1 2222 8816**
- Bascule „Pompe de douche“ ..... Référence : **1 2222 8817**
- Bascule „Pompe lave-vitres“ ..... Référence : **1 2222 8820**
- Bascule „Phare“ ..... Référence : **1 2222 8823**
- Bascule „Pilote automatique“ ..... Référence : **1 2222 8824**
- Bascule „Volet d'incidence“ ..... Référence : **1 2222 8825**
- Bascule „Feux de position voilier“ ..... Référence : **1 2222 8827**
- Bascule „Eclairage cockpit voilier“ ..... Référence : **1 2222 8828**
- Bascule „Eclairage de pont voilier“ ..... Référence : **1 2222 8829**
- Bascule „Feu de mouillage voilier“ ..... Référence : **1 2222 8830**
- Bascule „Prise électrique“ ..... Référence : **1 2222 8841**
- Bascule „Girophare bleu“ ..... Référence : **1 2222 8842**
- Bascule „Eclairage sous-marin“ ..... Référence : **1 2222 8870**
- Bascule „Eclairage taud de soleil“ ..... Référence : **1 2222 8871**
- Bascule „Eclairage marche d'escalier“ ..... Référence : **1 2222 8872**
- Bascule „Hayon arrière“ ..... Référence : **1 2222 8873**

