





ROBERT LYE





## Relais bistable avec commande manuelle -IP65-X9K - Spécial Marine

Les relais bistables peuvent remplacer fonctionnellement les coupe-batteries électromagnétiques. L'intérêt majeur concerne la réduction de la consommation en position ON (en moyenne 10 fois

Ce paramètre est obtenu par un dispositif d'actionnement (électroaimant) mécanique verrouillable breveté.

300 Ampères 1500 Ampères pendant 5 secondes Bornes diamètre ø 10 mm - Entraxe : 40 mm.

| Référence | Caractéristiques                     | Page Catalogue | Volts |
|-----------|--------------------------------------|----------------|-------|
| D202312   | Polarité : Plus (+) - Applications : | 333            | 12    |
|           | Agriculture, autobus,                |                |       |
|           | manutention, marine, travaux         |                |       |
|           | Publics. Inter associé D202170       |                |       |
| D202313   | Polarité : Plus (+) - Applications : | 333            | 24    |
|           | Agriculture, autobus,                |                |       |
|           | manutention, marine, travaux         |                |       |
|           | Publics. Inter associé D202170       |                |       |
| D202314   | Polarité : Moins (-) - Applications  | 333            | 24    |
|           | :                                    |                |       |
|           | Agriculture, autobus,                |                |       |
|           | manutention, marine, PL, VUL,        |                |       |
|           | travaux publics, véhicules de        |                |       |
|           | loisirs. Inter associé D202170       |                |       |
| D202315   | Agriculture, autobus,                | 333            | 12    |
|           | manutention, marine, PL, VUL,        |                |       |
|           | travaux publics, véhicules de        |                |       |
|           | loisirs. Inter associé D202170       |                |       |
| D202598   | SPECIAL HAYON (gestion de la         | 333            | 24    |
|           | tension de batterie) équipé d'un     |                |       |
|           | connecteur DIN 7-pin (réf Tyco       |                |       |
|           | 967650-1). Lors de l'utilisation du  |                |       |
|           | hayon, ce type de relais envoit      |                |       |
|           | des impulsions à un voyant ou un     |                |       |
|           | bipeur qui annonce la faiblesse      |                |       |
|           | de la batterie. Ce dispositif évite  |                |       |
|           | toute panne. Polarité : Plus (+) -   |                |       |
|           | Applications : Agriculture,          |                |       |
|           | marine, PL, VUL, véhicules de        |                |       |
|           | loisirs. Inter associé D202170       |                |       |