



## 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 moins).

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

300 Ampères

1500 Ampères pendant 5 secondes

Bornes diamètre  $\varnothing$  10 mm - Entraxe : 40 mm.

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