

# ALIMENTATION STABILISEE CHARGEUR DE BATTERIE



## 1RAL12 - 1RAL24

Les 1RAL12 et 1RAL24 délivrent 1A permanent pour batteries qui sont complètement déchargées. Lorsque les batteries sont complètement chargées, les 1RAL12 et 1RAL24 maintiendront le niveau de charge par recharges intermittentes suivant le besoin. Les spécifications des 1RAL12 et 1RAL24 inclues une protection interne contre les court-circuits, les inversions de polarité et une protection contre les surchauffes qui va limiter le courant fournis jusqu'au retour d'une température normale de fonctionnement .

	1RAL12	1RAL24
<b>ALIMENTATION</b>		230V ± 10%, 50/60 Hz
<b>SORTIE STABILISÉE</b>	comme alimentation	12 VDC ± 2% - 0,5 A
<b>SORTIE</b>	comme chargeur de batterie	13 VDC - 1 A
<b>SEPARATION GALVANIQUE</b>		entre entrée et sortie
<b>PROTEGE CONTRE LES COURT-CIRCUITS, INVERSIONS DE POLARITE, ET SURCHAUFFE</b>		
<b>CES PRODUITS PEUVENT ETRE CONNECTES EN PARALLELE</b>		
exemple: avec deux alimentations en <b>parallèle</b> cela donnera une sortie stabilisée à	12 V - 1 A	24 V - 0,5 A
<b>DIMENSIONS</b>		3 DIN modules
<b>POIDS Kg.</b>		0,40
<b>Pour le schéma de raccordement voir page 92</b>		



## 1RAL122 - 1RAL242

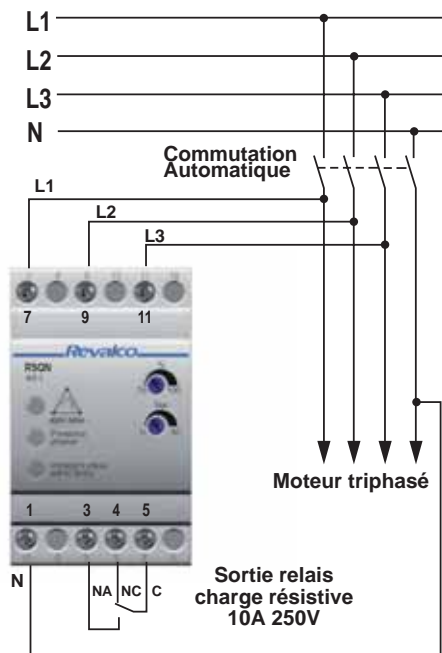
Les 1RAL122 et 1RAL242 délivrent 2A permanent pour batteries qui sont complètement déchargées. Lorsque les batteries sont complètement chargées, les 1RAL122 et 1RAL242 maintiendront le niveau de charge par recharges intermittentes suivant le besoin. Les spécifications des 1RAL122 et 1RAL242 inclues une protection interne contre les court-circuits, les inversions de polarité et une protection contre les surchauffes qui va limiter le courant fournis jusqu'au retour d'une température normale de fonctionnement .

	1RAL122	1RAL242
<b>ALIMENTATION</b>		230V ±10%
<b>PUISSANCE</b>		55VA
<b>SORTIE TENSION STABILISÉE</b>	14 VAC (2A)	28 VAC (2A)
<b>SORTIE TENSION CHARGEUR</b>	13 VDC - 2 A	26 VDC - 2 A
<b>SEPARATION GALVANIQUE</b>		entre entrée et sortie
<b>PROTEGE CONTRE LES COURT-CIRCUITS, INVERSIONS DE POLARITE, ET SURCHAUFFE</b>		
<b>LED DE SIGNALISATION</b>		led verte allumée = ON
<b>SORTIE PULSE NO (0,5 A / 40 VDC) POUR SIGNAL DE COMMANDE</b>		
<b>DIMENSIONS</b>		8 DIN modules
<b>POIDS Kg.</b>		0,50
<b>Pour le schéma de raccordement voir page 92</b>		

## DIAGRAMMES DE CONNEXIONS

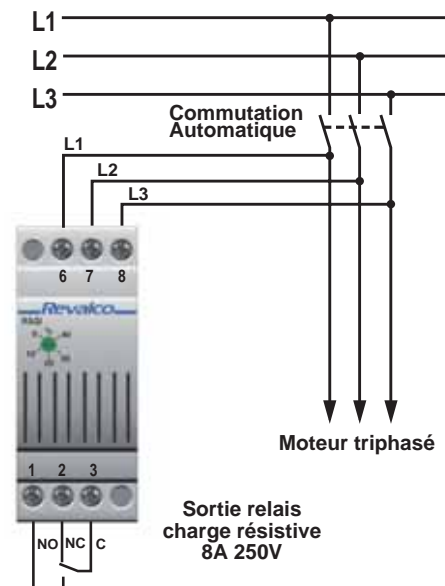
### 1RSQN

Pour contrôler la séquence correcte et la présence des trois phases, du neutre et contrôle de la valeur de la tension dans les limites (70-100%)



### 1RSQI

Pour contrôler la séquence correcte et la présence des trois phases



### 1RSQE

Pour contrôler la séquence correcte et la présence des trois phases

