



### Les paramètres des cartes Rxx (régulation discontinue) sont :

**Nom** : Lecture seule, c'est le CMC qui identifie la carte.

**Mode** : Lecture seule, paramètre permet à l'utilisateur de choisir le mode d'opération de la sortie.

**Source** : Liste des voies logiques. La voie sélectionnée est la source de pilotage de la sortie.

**État d'alarme** : Permet de choisir le type de réponse du relais sur une alarme : -Err-, -Lo- ou -Hi-

**Type de niveau d'alarme** : Permet de définir la valeur et la voie des paramètres niveau, niveau haut/bas.

**Niveau** : Ce paramètre permet à l'utilisateur de saisir une valeur constante du signal permettant le changement d'état du relais.

**Limites haut et bas** : Définit la valeur de la sortie lorsque celle-ci dépasse la valeur d'alarme sans excéder les limites du système. L'état d'alarme se produit lorsqu'une voie logique affiche les valeurs :

**Hystérésis** : Décale les consignes des relais avec une valeur constante,

**Délai ON & Délai OFF** : Intervalle de temps entre la détection et le basculement du relais.

**Min.ON time** : Durée minimale de l'activation du relais.

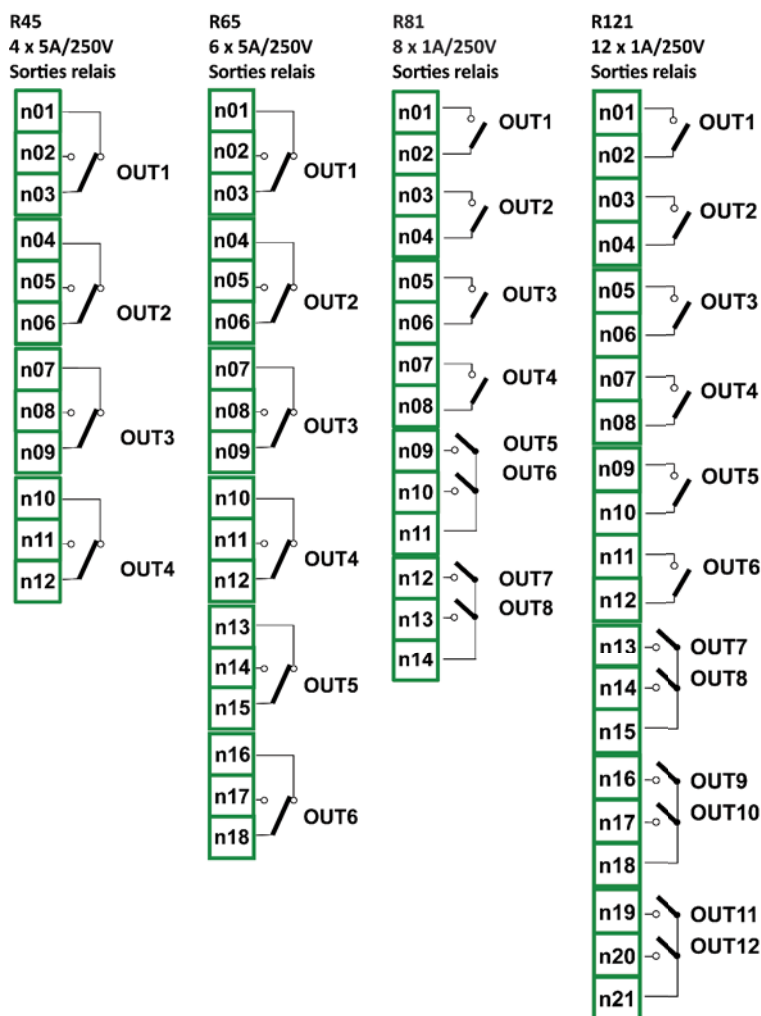
**Min.Off time** : Durée minimale de l'état repos du relais..

## CARTES SORTIES RELAIS.

- R45 : 4 sorties relais 5A/250V.
- R65 : 6 sorties relais 5A/250V.
- R81 : 8 sorties relais 1A/250V.
- R121 : 12 sorties relais 1A/250V..

Les modules de sortie relais sont destinés au pilotage externe des alarmes ou à la régulation discontinue (on/off). Ces sorties sont équipées de 4, 6, 8 ou 12 sorties relais.

## CONNEXIONS



## DONNÉES TECHNIQUES

	R45	R65	R81	R121
Compatible	CMC 99 & CMC141	CMC 99 & CMC141	CMC141	CMC141
Nombre de sorties relais	4 SPDP (Switchable)	6 SPDP (Switchable)	8 SPST (Switchable)	12 SPDP (Switchable)
Charge maxi en sortie par relais	5A cos φ=1 (charge résistive)		1A cos φ=1 (charge résistive)	
Travail en sortie	Inerte, niveau supérieur, niveau inférieur, bande interne, bande externe.			
Tension maxi en sortie par relais	250 Vca	250 Vca	250 Vca	250 Vca
Isolation	≤1000Vca @ 60sec			
Poids	94 g	133 g	74 g	110 g
Référence de commande	M99-R45-001	M141-R25-001	M99-R81-001	M141-R121-001