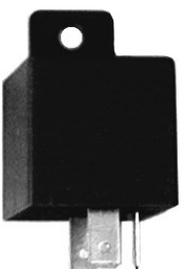
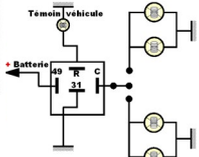
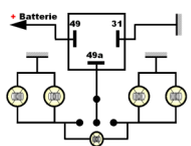


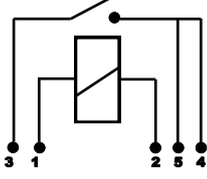
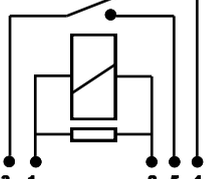
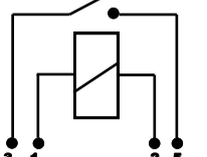
Centrales et Relais

Centrales clignotantes - 12 v.

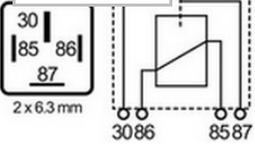
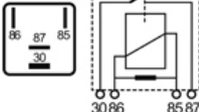
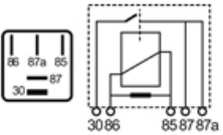
Réf.	Désignation	Réf.	Désignation	Réf.	Désignation															
424.20BL	Centrale Clignotante type : « S A E » 12 v.	387.20BL	Centrale Clignotante type : « D I N » 12 v.	424.90BL	Centrale Clignotante type : Standard 12 v.															
	Cond. Blister		Cond. Blister		Avec fils de masse Cond. Blister															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>SAE</th> <th>DIN</th> <th>Connection</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>31</td> <td>Masse</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>49</td> <td>+ Batterie</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>49a</td> <td>Com. lampes</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td>Voyant</td> </tr> </tbody> </table>		SAE	DIN	Connection	-	31	Masse	+	49	+ Batterie	C	49a	Com. lampes	R		Voyant
SAE	DIN	Connection																		
-	31	Masse																		
+	49	+ Batterie																		
C	49a	Com. lampes																		
R		Voyant																		

Relais - 12 v.

Réf.	Désignation	Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
037.00BL	Relai Contacteur 12 v. / 30 amp. 4 + 1 fiches -	101.00BL	Relai Inverseur 12 v. / 30 amp. 5 fiches -	562.10BL	Relai Contacteur 12 v. / 30 amp. 4 fiches -

	Cond. Blister		Cond. Blister		Cond. Blister
					

Réf.	Désignation	Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
384.00BL	Relai Contacteur 12 v. / 70 amp. 4 fiches	02.288BL	MICRO Relai Contacteur 12 v. 22 amp. 4 Fiches	02.290BL	MICRO Relai Inverseur 12 v. 20/10 amp. 5 Fiches

	Cond. Blister		Cond. Blister		Cond. Blister
					

Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
563.10BL	Relai Contacteur 12 v. 30 amp. 4 Fiches	396.00BL	Relai séparateur
	avec fusible		<p>Le relai RR96 est un relai de charge microcontrôleur conçu pour faire un pont entre la batterie principale et les batteries auxiliaires.</p> <p>Tension d'entrée de l'alternateur : Borne n° 30. Tension de sortie pour les batteries de service : Borne n° 87. Masse : Contact n° 86. Témoin LED* Contact n° 85.</p> <p>*En plus du montage classique de ce type de relais, le RR96 intègre la possibilité de monter un avertisseur LED entre la borne 85 et la masse ce qui indiquera à tout moment l'état du relai</p> <p>ATTENTION En aucun cas, il ne faut installer un témoin qui ne soit pas basé sur la technologie LED</p>
