



LES RELAIS - CENTRALES

RELAIS

	Schémas	Désignation	Référence
		Relais cubique inverseur, avec patte de fixation Dimensions : 29 x 29 x 38 mm	12 volts/30 amp. : 795 001 9 - (SA1)
			24 volts/20 amp. : 795 002 6 - (SA1)
		Relais cubique interrupteur, avec patte de fixation Dimensions : 29 x 29 x 38 mm	12 volts/30 amp. : 795 003 3 - (SA1)
			24 volts/20 amp. : 795 004 0 - (SA1)
		Relais cubique interrupteur, avec double sorties et patte de fixation Dimensions : 29 x 29 x 38 mm	12 volts/30 amp. : 795 005 7 - (SA1)
			24 volts/20 amp. : 795 006 4 - (SA1)
		Relais cubique interrupteur, avec fusible enfichable et patte de fixation Dimensions : 25 x 32 x 33 mm	12 volts/30 amp. : 795 007 1 - (SA1)

CENTRALE CLIGNOTANTE

	Schémas	Désignation	Référence
		Centrale clignotant avec détection d'échec NORME BNA (SAE) BOX 30 mm. Dimensions : 30 x 30 x 42 mm	2x21w. Ou 4x21w./ 12 volts : 795 015 6 - (SA1)
		Centrale clignotant avec détection d'échec NORME DIN Standard BOX 30 mm. Dimensions : 30 x 30 x 42 mm	2x21w. Ou 4x21w./ 12 volts : 795 016 3 - (SA1)
		Centrale clignotant avec détection d'échec Dimensions : 31 x 35 x 85 mm	2x21w. Ou 4x21w./ 24 volts : 795 017 0 - (SA1)
		Centrale clignotant avec détection d'échec Dimensions : 31 x 35 x 85 mm	2/4x21w. Ou 4/8x21w./ 24 volts : 795 018 7 - (SA1)