

N° des fils	Couleur des manchons Civil	Couleur des manchons Militaire	Section des fils		Fils branché										Ref cablage		Commentaire
			Anciens	Nouveaux	De		A		Libélet		Libélet Militaire		Code	Libélet			
					Civil	Mili	Civil	Mili	Libélet	Libélet Militaire							
101	BR	BR	9/10	0,75mm ²	2	a	Feux AV et Clignotant D et G	Feux avant	26	j1	Centrale clignotante	Plaque à bornes (sur tablier avant)			Clignotant AVG		
102	M	M	9/10	0,75mm ²	2	a	Feux AV et Clignotant D et G	Feux avant	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)			Feux position AVG		
103	V	V	12/10	1,5mm ²	1	b	Phares D et G	Phare	15	n6	Plaque-raccord sur tablier avant	Contact disjoncteur			Code G		
104	BL	BL	12/10	1,5mm ²	1	b	Phares D et G	Phare	15	j	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sous tableau de bord)			Phare G		
105	NB	NR	12/10	1,5mm ²	3	f	Avertisseur route	Avertisseur de route	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)					
106	BL	BL	12/10	1,5mm ²	1	b	Phares D et G	Phare	15	j	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sous tableau de bord)			Phare D		
107	V	V	12/10	1,5mm ²	1	b	Phares D et G	Phare	15	n6	Plaque-raccord sur tablier avant	Contact disjoncteur			Code D		
106	M	M	9/10	0,75mm ²	2	a	Feux AV et Clignotant D et G	Feux avant	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)			Feux position AVD		
109	BV	BV	9/10	0,75mm ²	2	a	Feux AV et Clignotant D et G	Feux avant	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)			Clignotant AVD		
110	N	N	12/10	1,5mm ²	5	i	Moteur essuie glaces	Moteur (Essuie glaces)	12	n4	Contacteur essuie-glaces	Contact moteur essuie glaces					
111	VR	VR	9/10	0,75mm ²	6	i	Contact Sovi réservoir lockeed	Réservoir lockeed	22	tbF1	Lampe témoin de liquide de frein	Lampe témoin liquide de frein					
112	RoJ		20/10	4mm ²	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)	16		Coupe circuit Scintex				16 Co E		
113			20/10	4mm ²	15	j	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sous tableau de bord)	16		Coupe circuit Scintex				16 Ph		
114			20/10	4mm ²	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)	16		Coupe circuit Scintex				16 Co S		
115			20/10	4mm ²	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)	16		Coupe circuit Scintex				16 Ph		
116		RR	20/10	4mm ²	21	tbA	Ampèremètre	Ampèremètre	16	n6	Coupe circuit Scintex	Contact disjoncteur			16 E		
117		BR	20/10	4mm ²	12	n4	Contacteur essuie-glaces	Contact moteur essuie glaces	16	n2	Coupe circuit Scintex	Contact black-out			16 S1 – BO SW		
118	RBL	RBL	16/10	2,5mm ²	21	tbA	Ampèremètre	Ampèremètre	13	n1	Contact d'allumage	Contact d'allumage					
119	R	R	12/10	1,5mm ²	20	tbJE	Indicateur de niveau d'essence	Jauge essence	13	n1	Contact d'allumage	Contact d'allumage					
120		ViR	20/10	4mm ²	28	q	"Avercod" Jaeger – comodo	"Avercod" Jaeger - comodo	12	n2	Contacteur essuie-glaces	Contact black-out			28 + - BO HT		
121	NJ	NJ	16/10	2,5mm ²	28	q	"Avercod" Jaeger – comodo	"Avercod" Jaeger - comodo	4	g	Avertisseur ville (urbain)	Avertisseur de ville			28 A1 – Avertisseur de ville		
122	BL	BL	20/10	4mm ²	28	q	"Avercod" Jaeger – comodo	"Avercod" Jaeger - comodo	15	j	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sous tableau de bord)			28 Ph – Phares		
123	V	V	20/10	4mm ²	28	q	"Avercod" Jaeger – comodo	"Avercod" Jaeger - comodo	15	j	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sous tableau de bord)			28 Co – Codes		
124	M	M	16/10	2,5mm ²	28	q	"Avercod" Jaeger – comodo	"Avercod" Jaeger - comodo	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)			28 L AR – veilleuses		
125	NR	NR	16/10	2,5mm ²	28	q	"Avercod" Jaeger – comodo	"Avercod" Jaeger - comodo	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)			28 A2 – Avertisseur de route (f)		
126			16/10	2,5mm ²	27	j	Plaque-raccord 1 borne derrière tableau de bord	Plaque à bornes (sous tableau de bord)	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)					
127	VIB	VIB	12/10	1,5mm ²	25	p	Contact de stop	Contact feux stop (cylindre lockeed)	31	n2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Contact black-out			Black-Out SS		
128			12/10	1,5mm ²	15	j1	Plaque-raccord sur tablier avant	Plaque à bornes (sur tablier avant)	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)					
129	RJ	RJ	9/10	0,75mm ²	20	tbJE	Indicateur de niveau d'essence	Jauge essence	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)					
130	BLJ	BLJ	9/10	0,75mm ²	20	tbJE	Indicateur de niveau d'essence	Jauge essence	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)					
131	BR	BR	9/10	0,75mm ²	26	j1	Centrale clignotante	Plaque à bornes (sur tablier avant)	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)			26 ARG		
132	BV	BV	9/10	0,75mm ²	26	j1	Centrale clignotante	Plaque à bornes (sur tablier avant)	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)			26 ARD		
133		Mvi	9/10	0,75mm ²	15	n3	Plaque-raccord sur tablier avant	Contact tableau de bord	23	tbE	Lampe éclairage tableau de bord	Eclairage tableau de bord					
134	RB	RB	12/10	1,5mm ²	25	p	Contact de stop	Contact feux stop (cylindre lockeed)	27	n2	Plaque-raccord 1 borne derrière tableau de bord	Contact black-out			Black-Out SW		
135	RBL	RBL	25/10	6mm ²	8	d	Démarrreur	Démarrreur	21	tbA	Ampèremètre	Ampèremètre					
136	R	R	25/10	6mm ²	9	k	Régulateur	Régulateur	21	tbA	Ampèremètre	Ampèremètre			9 Bat		
137	R	R	16/10	2,5mm ²	10	h	Bobine d'allumage	Bobine	13	n1	Contact d'allumage	Contact d'allumage					
138	RN	RN	25/10	6mm ²	9	k	Régulateur	Régulateur	14	c	Dynamo	Dynamo			9 Dyn 14 Dyn		
139	RV	RV	12/10	1,5mm ²	9	k	Régulateur	Régulateur	14	c	Dynamo	Dynamo			9 et 14 Exc		
140	N		20/10	4mm ²	12	n4	Contacteur essuie-glaces	Contact moteur essuie glaces	27	j	Plaque-raccord 1 borne derrière tableau de bord	Plaque à bornes (sous tableau de bord)			Direct au moteur		
141	NJ	NJ	9/10	0,75mm ²	18	tb H	Lampe témoin de pression d'huile	Jauge électrique de réservoir à essence	17	z	Mano-contact de pression d'huile	Mano-contact pression d'huile					
142	R	R	12/10	1,5mm ²	23	n6	Contact d'allumage	Contact disjoncteur	7	r	Prise Baladeuse	Prise pour baladeuse			Prise au djoncteur		
143		ViR	12/10	1,5mm ²	17	n2	Plaque-raccord 1 borne derrière tableau de bord	Contact black-out	26	j1	Centrale clignotante	Plaque à bornes (sur tablier avant)			26 +		
144		R	9/10	0,75mm ²	18	tb H	Lampe témoin de pression d'huile	Jauge électrique de réservoir à essence	20	tbJE	Indicateur de niveau d'essence	Jauge essence					
145		Mvi	9/10	0,75mm ²	23	tbE	Lampe éclairage tableau de bord	Eclairage tableau de bord	24	tbE	Lampe éclairage tableau de bord	Eclairage tableau de bord					
146		V	9/10	0,75mm ²	20	tbJE	Indicateur de niveau d'essence	Jauge essence	22	tbF1	Lampe témoin de liquide de frein	Lampe témoin liquide de frein					
147	N	Rjv	9/10	0,75mm ²	19	o	Lampe témoin de clignotant	Lampe témoin feu de recul	26	n5	Centrale clignotante	Contact feu de recul			19 Central 26 +		
148	Inexistant (masse)	N	9/10	0,75mm ²	19	o	Lampe témoin de clignotant	Lampe témoin feu de recul	26		Centrale clignotante				19 plot périphérique 26 t – Masse voyant feu de recul		
149	VIV	VIV	16/10	2,5mm ²	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)					
150	MV	MV	12/10	1,5mm ²	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)					
151	M	M	12/10	1,5mm ²	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)					
152	RJ	RJ	9/10	0,75mm ²	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	33	t	Jauge sur réservoir	Jauge électrique de réservoir à essence					
153	BLJ	BLJ	9/10	0,75mm ²	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	33	t	Jauge sur réservoir	Jauge électrique de réservoir à essence					
154	BR	BR	9/10	0,75mm ²	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)					
155	BV	BV	9/10	0,75mm ²	31	j2	Plaque-raccord sur longeron gauche	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)					
156	BR	BR	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	37	v	Prise remorque 7 broches	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)			Prise N1 Jaune – Clignotant Gauche		
157	M	M	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	36	u	Feux AR et Clignotant D et G	Feux arrière			36 Feux ARG		
158	BV	BV	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	37	v	Prise remorque 7 broches	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)			Prise N4 Vert – Clignotant Droit		
159	VIV	VIV	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	37	v	Prise remorque 7 broches	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)			Prise N5 Maron – Feux de positions Droit		
160	MV	MV	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	37	v	Prise remorque 7 broches	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)			Prise N6 Rouge – Feux stop		
161	BR	BR	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	36	u	Feux AR et Clignotant D et G	Feux arrière			36 Clignotant ARG		
162	M	M	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	37	v	Prise remorque 7 broches	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)			Prise N7 Noir – Feux de position Gauche		
163	M	M	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	36	u	Feux AR et Clignotant D et G	Feux arrière			36 Feux ARD		
164	M	M	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	34	x	Eclairage de plaque de police	Plaque de police					
165	MV	MV	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	35	u	Feux Stop	Feux arrière					
166	BV	BV	9/10	0,75mm ²	32	j3	Plaque-raccord sur travers arrière	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	36	u	Feux AR et Clignotant D et G	Feux arrière			36 Clignotant ARD		
167	N	N	12/10	1,5mm ²	37	v	Prise remorque 7 broches	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)							A Masse		
168	N	N	9/10	0,75mm ²	6	i	Contact Sovi réservoir lockeed	Réservoir lockeed							A Masse		
169	N	N	12/10	1,5mm ²	1	b	Phares D et G	Phare							A Masse		
170	N	N	12/10	1,5mm ²	1	b	Phares D et G	Phare							A Masse		
172		TG	16/10	2,5mm ²		tbA		Ampèremètre				Fusible 30A					
173		TG	16/10	2,5mm ²		z6		Fusible 30A				Relait motoventilateur			Relais 86		
174		TG	16/10	2,5mm ²		z6		Fusible 30A				Relait motoventilateur			Relais 30		
175		GT	16/10	2,5mm ²		z4		Relait motoventilateur				Thermocontact motoventilateur			Relais 85		
176		Grjv	16/10	2,5mm ²		z4		Relait motoventilateur				Convertisseur 24v-12v			Relais 87		
177		GN	16/10	2,5mm ²		z1		Convertisseur 24v-12v				Motoventilateur			Négatif		
178		GR	16/10	2,5mm ²		z1		Convertisseur 24v-12v				Motoventilateur			Prostif		
179		RN	9/10	0,75mm ²		tbTE		Lampe témoin température eau				Thermocontact lampe témoin température d'eau					

N° des fils	Couleur des manchons Militaire	Section des fils		Fils branché				Commentaires
		Anciens	Nouveaux	DE		A		
101	BR	9/10	0,75mm²	a	Feux avant	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	Clignotant AVG
102	M	9/10	0,75mm²	a	Feux avant	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	Feux position AVG
103	V	12/10	1,5mm²	b	Phare	n6	Contact disjoncteur	Code G
104	BL	12/10	1,5mm²	b	Phare	j	Plaque à bornes (sous tableau de bord)	Phare G
105	NR	12/10	1,5mm²	f	Avertisseur de route	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	
106	BL	12/10	1,5mm²	b	Phare	j	Plaque à bornes (sous tableau de bord)	Phare D
106	M	9/10	0,75mm²	a	Feux avant	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	Feux position AVD
107	V	12/10	1,5mm²	b	Phare	n6	Contact disjoncteur	Code D
109	BV	9/10	0,75mm²	a	Feux avant	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	Clignotant AVD
110	N	12/10	1,5mm²	l	Moteur (Essuie glaces)	n4	Contact moteur essuie glaces	
111	VR	9/10	0,75mm²	l	Réservoir lockeed	tbF1	Lampe témoin liquide de frein	
116	RR	20/10	4mm²	tbA	Ampèremètre	n6	Contact disjoncteur	16 E
117	BR	20/10	4mm²	n4	Contact moteur essuie glaces	n2	Contact black-out	16 S1 – BO SW
118	RBL	16/10	2,5mm²	tbA	Ampèremètre	n1	Contact d'allumage	
119	R	12/10	1,5mm²	tbJE	Jauge essence	n1	Contact d'allumage	
120	ViR	20/10	4mm²	q	"Avercod" Jaeger - comodo	n2	Contact black-out	28 + - BO HT
121	NJ	16/10	2,5mm²	q	"Avercod" Jaeger - comodo	g	Avertisseur de ville	28 A1 – Avertisseur de ville
122	BL	20/10	4mm²	q	"Avercod" Jaeger - comodo	j	Plaque à bornes (sous tableau de bord)	28 Ph – Phares
123	V	20/10	4mm²	q	"Avercod" Jaeger - comodo	j	Plaque à bornes (sous tableau de bord)	28 Co – Codes
124	M	16/10	2,5mm²	q	"Avercod" Jaeger - comodo	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	28 L AR – veilleuses
125	NR	16/10	2,5mm²	q	"Avercod" Jaeger - comodo	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	28 A2 – Avertisseur de route (f)
127	VIB	12/10	1,5mm²	p	Contact feux stop (cylindre lockeed)	n2	Contact black-out	Black-Out SS
129	RJ	9/10	0,75mm²	tbJE	Jauge essence	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	
130	BLJ	9/10	0,75mm²	tbJE	Jauge essence	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	
131	BR	9/10	0,75mm²	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	26 ARG
132	BV	9/10	0,75mm²	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	26 ARD
133	Mvi	9/10	0,75mm²	n3	Contact tableau de bord	tbE	Eclairage tableau de bord	
134	RB	12/10	1,5mm²	p	Contact feux stop (cylindre lockeed)	n2	Contact black-out	Black-Out SW
135	RBL	25/10	6mm²	d	Démarrreur	tbA	Ampèremètre	
136	R	25/10	6mm²	k	Régulateur	tbA	Ampèremètre	9 Bat
137	R	16/10	2,5mm²	h	Bobine	n1	Contact d'allumage	
138	RN	25/10	6mm²	k	Régulateur	c	Dynamo	9 Dyn 14 Dyn
139	RV	12/10	1,5mm²	k	Régulateur	c	Dynamo	9 et 14 Exc
141	NJ	9/10	0,75mm²	tb_H	Jauge électrique de réservoir à essence	z	Mano-contact pression d'huile	
142	R	12/10	1,5mm²	n6	Contact disjoncteur	r	Prise pour baladeuse	Prise au dioncteur
143	ViR	12/10	1,5mm²	n2	Contact black-out	j1	Plaque à bornes (sur tablier avant)	26 +
144	R	9/10	0,75mm²	tb_H	Jauge électrique de réservoir à essence	tbJE	Jauge essence	
145	Mvi	9/10	0,75mm²	tbE	Eclairage tableau de bord	tbE	Eclairage tableau de bord	
146	V	9/10	0,75mm²	tbJE	Jauge essence	tbF1	Lampe témoin liquide de frein	
147	Rjv	9/10	0,75mm²	o	Lampe témoin feu de recul	n5	Contact feu de recul	19 Central 26 +
148	N	9/10	0,75mm²	o	Lampe témoin feu de recul			19 plot périphérique 26 t – Masse voyant feu de recul
149	VIV	16/10	2,5mm²	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	
150	MV	12/10	1,5mm²	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	
151	M	12/10	1,5mm²	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	
152	RJ	9/10	0,75mm²	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	t	Jauge électrique de réservoir à essence	
153	BLJ	9/10	0,75mm²	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	t	Jauge électrique de réservoir à essence	
154	BR	9/10	0,75mm²	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	
155	BV	9/10	0,75mm²	j2	Plaque à bornes (sur longeron gauche)	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	
156	BR	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	v	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)	Prise N1 Jaune – Clignotant Gauche
157	M	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	u	Feux arrière	36 Feux ARG
158	BV	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	v	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)	Prise N4 Vert – Clignotant Droit
159	VIV	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	v	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)	Prise N5 Maron – Feux de positions Droit
160	MV	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	v	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)	Prise N6 Rouge – Feux stop
161	BR	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	u	Feux arrière	36 Clignotant ARG
162	M	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	v	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)	Prise N7 Noir – Feux de position Gauche
163	M	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	u	Feux arrière	36 Feux ARD
164	M	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	x	Plaque de police	
165	MV	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	u	Feux arrière	
166	BV	9/10	0,75mm²	j3	Plaque à bornes (sur traverse arrière)	u	Feux arrière	36 Clignotant ARD
167	N	12/10	1,5mm²	v	Prise Syntex (prise remorque 7 plots)			A Masse
168	N	9/10	0,75mm²	l	Réservoir lockeed			A Masse
169	N	12/10	1,5mm²	b	Phare			A Masse
170	N	12/10	1,5mm²	b	Phare			A Masse
172	TG	16/10	2,5mm²	tbA	Ampèremètre	z6	Fusible 30A	
173	TG	16/10	2,5mm²	z6	Fusible 30A	z6	Relait motoventilateur	Relais 86
174	TG	16/10	2,5mm²	z6	Fusible 30A	z4	Relait motoventilateur	Relais 30
175	GT	16/10	2,5mm²	z4	Relait motoventilateur	z3	Thermocontact motoventilateur	Relais 85
176	Gjv	16/10	2,5mm²	z4	Relait motoventilateur	Z1	Convertisseur 24v-12v	Relais 87
177	GN	16/10	2,5mm²	z1	Convertisseur 24v-12v	z2	Motoventilateur	Négaif
178	GR	16/10	2,5mm²	z1	Convertisseur 24v-12v	Z2	Motoventilateur	Prostitif
179	RN	9/10	0,75mm²	tbTE	Lampe témoin température eau	z5	Thermocontact lampe témoin température d'eau	

Utilisation commande black out

Position	Fonctions alimentés	Borne alimenté
BO DR	Blackout Drive (La lumière sur l'aile des conducteurs / garde-boue), feux de position et feux de stop BO	SW BTH BOD TT
BO MK	Feux de position et feux de stop	SW TT BTH
OFF	Position entre le BO MK et le STOP LT. Pas de lumières.	
STOP LT	Voyant de frein normal	SW
HD LTS	Phares normaux, feux arrières, feux de freinage et feux de panneaux	HT TT SW



1	Clignotant gauche	(jaune)
2	Feux anti brouillard	(bleu)
3	Masse	(blanc)
4	Clignotant droit	(vert)
5	Feu de position droit	(marron)
6	Feu stop	(rouge)
7	Feu de position gauche	(noir)
8	Feu de recul	(rose)
9	Courant continu	(orange)
10	Plus après contact	(gris)
11	Libre	
12	Masse pour contact	(blanc/noir)
13	Masse pour contact	(blanc/rouge)



1	Clignotant gauche	(jaune)
2	Feux antibrouillard	(bleu)
3	Masse	(blanc)
4	Clignotant droit	(vert)
5	Feu de position droit	(marron)
6	Feu stop	(rouge)
7	Feu de position gauche	(noir)