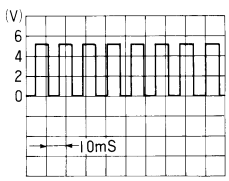


SYSTEME DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE

Borne	Couleur de câble	Elément	Signal d'entrée et de sortie	Condition	Tension [V] (Env.)
11	W	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté passager dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
12	GR	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
13	W	Signal impulsionnel de l'encodeur	Entrée	Lors du fonctionnement du moteur de lève-vitre électrique.	 OCC3383D
15	G	Alimentation électrique d'encodeur	Sortie	Contact d'allumage : ON	10
16	R	Signal de relèvement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position de relèvement.	Tension de la batterie
17	W	Masse	—	—	0
19	W	Alimentation électrique de la batterie	Entrée	—	Tension de la batterie

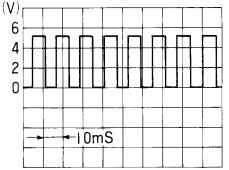
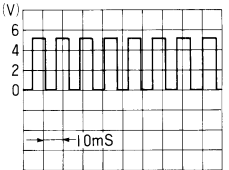
Bornes et valeurs de référence de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique/Avec lève-vitre électrique avant (conduite à gauche) (VIN>SJNF*AE11**200000)

[Retour à la page d'origine](#)

BIS003IU

Borne	Couleur de câble	Elément	Signal d'entrée et de sortie	Condition	Tension [V] (Env.)
1	W	Alimentation de l'allumage	Entrée	Contact d'allumage : ON	Tension de la batterie
				Contact d'allumage sur OFF	0
2	W	Signal de relèvement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté passager)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté passager dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position de relèvement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
3	G	Alimentation électrique d'encodeur	Sortie	Contact d'allumage : ON	10

SYSTEME DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE

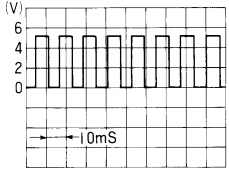
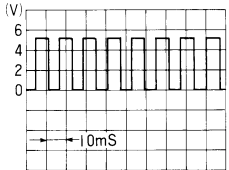
Borne	Couleur de câble	Élément	Signal d'entrée et de sortie	Condition	Tension [V] (Env.)
4	W	Signal d'impulsion d'encodeur 1	Entrée	Lorsque le moteur de lève-vitre électrique fonctionne.	 <small>OCC3383D</small>
5	W	Alimentation électrique de la batterie	Entrée	—	Tension de la batterie
6	R	Signal de relèvement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position de relèvement.	Tension de la batterie
7	GR	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
9	W	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté passager dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
11	V	Signal d'impulsion d'encodeur 2	Entrée	Lorsque le moteur de lève-vitre électrique fonctionne.	 <small>OCC3383D</small>
12	W	Masse	—	—	0
13	LG	Masse d'encodeur	—	—	0

Bornes et valeurs de référence de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique/Avec lève-vitre électrique avant (conduite à droite) (VIN>SJNF*AE11**200000) [Retour à la page d'origine](#)

BIS003IV

Borne	Couleur de câble	Élément	Signal d'entrée et de sortie	Condition	Tension [V] (Env.)
1	W	Alimentation de l'allumage	Entrée	Contact d'allumage : ON	Tension de la batterie
				Contact d'allumage sur OFF	0
2	G	Alimentation électrique d'encodeur	Sortie	Contact d'allumage : ON	10

SYSTEME DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE

Borne	Couleur de câble	Élément	Signal d'entrée et de sortie	Condition	Tension [V] (Env.)
3	V	Signal d'impulsion d'encodeur 2	Entrée	Lorsque le moteur de lève-vitre électrique fonctionne.	 <p style="text-align: right;">OCC3383D</p>
4	R	Signal de relèvement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position de relèvement.	Tension de la batterie
5	W	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté passager dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
6	W	Alimentation électrique de la batterie	Entrée	—	Tension de la batterie
7	GR	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
9	W	Signal d'impulsion d'encodeur 1	Entrée	Lorsque le moteur de lève-vitre électrique fonctionne.	 <p style="text-align: right;">OCC3383D</p>
11	LG	Masse d'encodeur	—	—	0
12	W	Masse	—	—	0
13	W	Signal de relèvement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté passager)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté passager dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position de relèvement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0

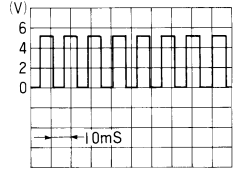
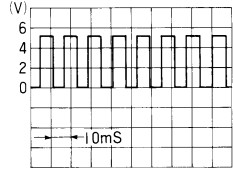
SYSTEME DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE

[Retour à la page d'origine](#)

Bornes et valeurs de référence de l'interrupteur principal de lève-vitre électrique/Avec lève-vitre électrique avant et arrière (VIN>SJNF*AE11**200000) BIS003JW

Borne	Couleur de câble	Élément	Signal d'entrée et de sortie	Condition	Tension [V] (Env.)
1	W	Signal de montée du moteur du lève-vitre électrique arrière gauche	Sortie	Lorsque l'interrupteur de vitre arrière gauche sur l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est mis sur la position de relèvement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
2	LG	Masse d'encodeur	—	—	0
3	W	Signal de MONTEE/ DESCENTE de moteur de lève-vitre électrique arrière	Sortie	Lorsque l'interrupteur de vitre arrière gauche sur l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
5	W	Signal d'abaissement du moteur du lève-vitre électrique arrière droit	Sortie	Lorsque l'interrupteur de vitre arrière droite sur l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
7	W	Signal de montée du moteur du lève-vitre électrique arrière droit	Sortie	Lorsque l'interrupteur de vitre arrière droite sur l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est mis sur la position de relèvement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
8	W	Signal de relèvement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté passager)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté passager dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position de relèvement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0

SYSTEME DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE

Borne	Couleur de câble	Élément	Signal d'entrée et de sortie	Condition	Tension [V] (Env.)
9	V	Signal d'impulsion d'encodeur 2	Entrée	Lors du fonctionnement du moteur de lève-vitre électrique	 <small>OCC3383D</small>
10	W	Alimentation de l'allumage	Entrée	Contact d'allumage : ON	Tension de la batterie
				Contact d'allumage sur OFF	0
11	W	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté passager dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
				Autre que ci-dessus (interrupteur de verrouillage de lève-vitre électrique en position de déverrouillage)	0
12	GR	Signal d'abaissement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position d'abaissement.	Tension de la batterie
13	W	Signal d'impulsion d'encodeur 1	Entrée	Lors du fonctionnement du moteur de lève-vitre électrique.	 <small>OCC3383D</small>
15	G	Alimentation électrique d'encodeur	Sortie	Contact d'allumage : ON	10
16	R	Signal de relèvement du moteur de lève-vitre électrique avant (côté conducteur)	Sortie	Lorsque l'interrupteur côté conducteur dans l'interrupteur principal de lève-vitre électrique est en position de relèvement.	Tension de la batterie
17	W	Masse	—	—	0
19	W	Alimentation électrique de la batterie	Entrée	—	Tension de la batterie