



# INSTRUCTIONS

J04082

2022-05-26



## KITS DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ

### Raison de la révision

Modifications des numéros de pièce et de kit.

### GÉNÉRALITÉS

#### Numéro de kit

68200-07A, 68207-07A, 69721-07, 69722-07, 91684-08A, 41000021G, 41000043G, 41000086F, 41000087F

#### Modèles

Pour plus d'informations concernant les accessoires des modèles, consultez le catalogue de vente au détail des P&A ou la section pièces et accessoires de [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (disponible en anglais uniquement).

### Pièces supplémentaires nécessaires

Les modèles **Touring FL** équipés d'une nacelle latérale Ultra TLE/TLE nécessiteront l'installation supplémentaire d'un kit d'interrupteur d'angle d'inclinaison (88115-03) qui est vendu séparément. Consultez un concessionnaire Harley-Davidson.

#### REMARQUE

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien et du manuel de diagnostic électrique. Cette installation nécessite le manuel d'entretien et le manuel de diagnostic électrique, disponibles auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

### Contenu du kit

#### ⚠ AVERTISSEMENT



**Contient une pile bouton. Dangereux en cas d'ingestion, peut entraîner la mort ou des blessures graves. (13807a)**

Consultez Figure 1 et Tableau 1 .

### POSE

1. Retirer le module du clignotant (TSM) d'origine ou le module de commande du corps (BCM) en suivant les instructions fournis dans le manuel d'entretien.
2. Installer le capteur d'angle d'inclinaison (BAS) sur les véhicules équipés de nacelle latérale.
3. Installer le **nouveau** module clignotant/sécurité (TSSM) (7), le module de sécurité mains libres (HFSM) (1) ou le BCM (9, 11, 12) de ce kit, en suivant les instructions du manuel d'entretien. Configurer les modules TSSM, HFSM ou BCM du Trike ou de la nacelle latérale à « Activation de la nacelle latérale » à l'aide du Digital Technician.

4. Installer l'antenne du module de sécurité mains libres (HFSM) et le bâti d'antenne (6) si nécessaire, en suivant les instructions du manuel d'entretien.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

**Assurez-vous que toutes les lumières et tous les interrupteurs fonctionnent correctement avant d'utiliser la motocyclette. Une mauvaise visibilité du motocycliste peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00316a)**

### ACTIVATION

1. Consultez un concessionnaire Harley-Davidson pour activer la clé électronique avec les modules TSSM, HFSM ou BCM.

#### REMARQUE

Vous pouvez activer le module électronique TSSM en vous reportant à la procédure décrite dans le manuel de diagnostic électrique.

### CONFIGURATION DE LA NACELLE LATÉRALE ET DU TRIKE (MODÈLES TOURING FL UNIQUEMENT)

#### ⚠ AVERTISSEMENT

**Seules les motocyclettes de tourisme Harley-Davidson Touring conviennent à l'utilisation d'une nacelle latérale. Consultez un concessionnaire Harley-Davidson. L'utilisation d'une motocyclette autre que les modèles Touring avec une nacelle latérale peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00040a)**

#### REMARQUE

Les modèles **Touring FL** équipés de nacelle latérale Ultra TLE/TLE nécessitent l'installation d'un capteur d'angle d'inclinaison (88115-03). Le fait de ne pas installer et configurer un capteur d'angle d'inclinaison peut entraîner la mort ou des blessures graves.

La configuration du système de sécurité de la nacelle latérale et du Trike nécessite l'utilisation du Digital Technician. Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire Harley-Davidson ou le manuel d'entretien de la nacelle latérale ou du Trike.

Sur les véhicules équipés d'une nacelle latérale, le système de sécurité **doit être reconfiguré** des réglages du véhicule seul par défaut aux réglages de la nacelle latérale.

- Si la nacelle latérale est par la suite retirée du véhicule, le système de sécurité **doit être reconfiguré** des réglages de la nacelle latérale aux réglages du véhicule seul. Les nacelles latérales et Trikes doivent toujours avoir le capteur d'angle d'inclinaison d'installé.

- Si une nacelle latérale est ajoutée sur le véhicule à une date ultérieure, le système de sécurité **doit être reconfiguré** des réglages pour véhicule seul aux réglages pour nacelle latérale et **nécessitera l'installation** du kit d'interrupteur du capteur d'angle d'inclinaison.

## PIÈCES DE RECHANGE

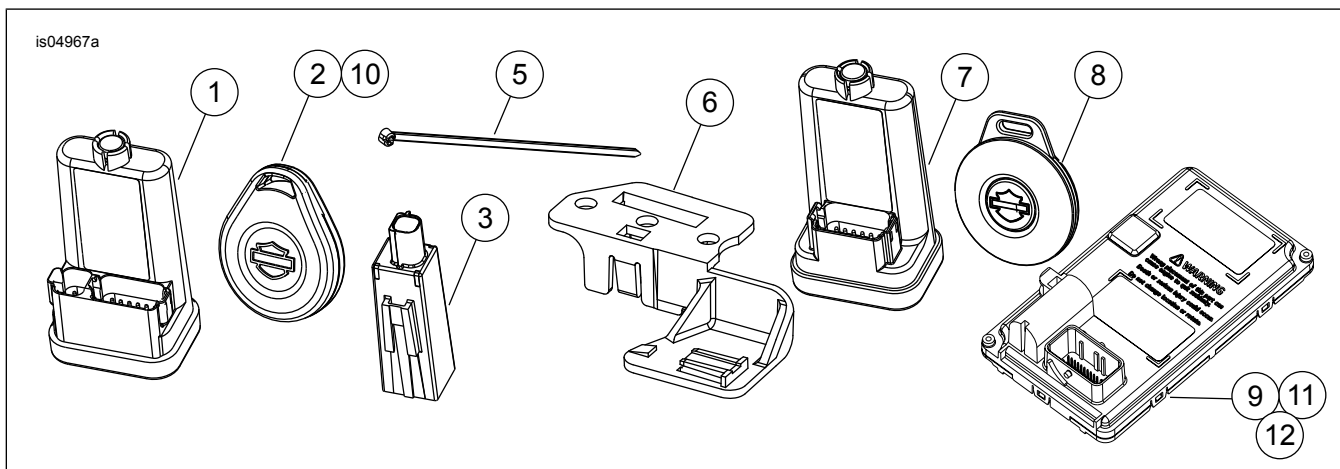


Figure 1. Pièces de rechange : Kits de système de sécurité

Tableau 1. Kits de système de sécurité

Kit	Article	Description (quantité)	Numéro de pièce
Kit 68200-07A	1	Module, système de sécurité	68924-07
	2	Clé électronique du système de sécurité intelligent	68926-07
	3	Module d'antenne	68956-07
	4	Faisceau de cavalier d'antenne (non illustré)	70617-07
	5	Attache de câble (2)	10065
Kit 68207-07A	1	Module, système de sécurité	68925-07
	2	Clé électronique du système de sécurité intelligent	68926-07
	3	Module d'antenne	68956-07
	4	Faisceau de cavalier d'antenne (non illustré)	70617-07
	6	Bâti d'antenne	70401-07
Kit 91684-08A	1	Module, système de sécurité	69976-08
	2	Clé électronique du système de sécurité intelligent	68926-07
	3	Module d'antenne	68956-07
	4	Faisceau de cavalier d'antenne (non illustré)	70617-07
Kit 69721-07	7	Module, système de sécurité	68922-07
Kit 69722-07	8	Clé électronique du système de sécurité intelligent	68939-00
	7	Module, système de sécurité	68923-07
Kit 4100021G	8	Clé électronique du système de sécurité intelligent	68939-00
	2	Clé électronique du système de sécurité intelligent	90300111
	3	Module d'antenne	68956-07
Kit 4100043G	9	Module de commande du corps	41000349F
	3	Module d'antenne	68956-07
	10	Clé électronique du système de sécurité intelligent	90300112
	11	Module de commande du corps	41000350F
Kit 4100086F	3	Module d'antenne	68956-07
	2	Clé électronique du système de sécurité intelligent	90300112
	12	Module de commande du corps	41000342F
Kit 4100087F	3	Module d'antenne	68956-07
	2	Clé électronique du système de sécurité intelligent	90300111
	12	Module de commande du corps	41000341F