

Πίνακα 25. Εισαγωγή PIN για τον αποπλισμό του συστήματος ασφαλείας Smart Harley-Davidson

ΑΡΙΘΜΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΑΝΑΜΟΝΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1	Εάν απαιτείται, εξακριβώστε το τρέχον 5ψήφιο PIN.		Θα πρέπει να έχει καταγραφεί στην κάρτα πορτοφολιού.
2	Στρέψτε το κλειδί ανάφλεξης στη θέση <b>IGNITION</b> (ανάφλεξη).		
3	Πιέστε γρήγορα (μέσα σε 2 δευτερόλεπτα από τη στροφή του κλειδιού ανάφλεξης) και τους δύο διακόπτες φλας μέχρι την επιβεβαίωση.	Το εικονίδιο κλειδιού αναβοσβήνει γρήγορα. Στο παράθυρο του οδομέτρου, μια παύλα που αναβοσβήνει θα ακολουθείται από τέσσερις ακόμα παύλες.	Δείτε Εικόνα 24. Στο παράθυρο του οδομέτρου θα εμφανιστούν πέντε παύλες.
4	Εισάγετε το πρώτο ψηφίο (α) του PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>α φορές</b> .	Το πρώτο ψηφίο (α) του οδομέτρου θα είναι το πρώτο ψηφίο του PIN.	
5	Πιέστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το πρώτο ψηφίο αποθηκεύεται και αναβοσβήνει η παύλα.	Χρησιμεύει ως πλήκτρο εισαγωγής.
6	Εισάγετε το δεύτερο ψηφίο (β) του PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>β φορές</b> .	Το δεύτερο ψηφίο (β) του οδομέτρου θα είναι το δεύτερο ψηφίο του PIN.	
7	Πιέστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το δεύτερο ψηφίο αποθηκεύεται και αναβοσβήνει η επόμενη παύλα.	Χρησιμεύει ως πλήκτρο εισαγωγής.
8	Εισάγετε το τρίτο ψηφίο (γ) του PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>γ φορές</b> .	Το τρίτο ψηφίο (γ) του οδομέτρου θα είναι το τρίτο ψηφίο του PIN.	
9	Πιέστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το τρίτο ψηφίο αποθηκεύεται και αναβοσβήνει η επόμενη παύλα.	Χρησιμεύει ως πλήκτρο εισαγωγής.
10	Εισάγετε το τέταρτο ψηφίο (δ) του PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>δ φορές</b> .	Το τέταρτο ψηφίο (δ) του οδομέτρου θα είναι το τέταρτο ψηφίο του PIN.	
11	Πιέστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το τέταρτο ψηφίο αποθηκεύεται και αναβοσβήνει η επόμενη παύλα.	Χρησιμεύει ως πλήκτρο εισαγωγής.
12	Εισάγετε το πέμπτο ψηφίο (ε) του PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>ε φορές</b> .	Το πέμπτο ψηφίο (ε) του οδομέτρου θα είναι το πέμπτο ψηφίο του PIN.	
13	Πιέστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το πέμπτο ψηφίο αποθηκεύεται. Το εικονίδιο κλειδιού σταματά να αναβοσβήνει.	Το σύστημα ασφαλείας Smart έχει αποπλιστεί.

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ (PIN)

Ο προσωπικός αναγνωριστικός αριθμός (PIN) είναι ένας αριθμός που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον αποπλισμό του συστήματος ασφαλείας Smart Harley-Davidson σε περίπτωση που ένα αντιστοιχισμένο μπρελόκ χαθεί, χαλάσει ή εάν το

μπρελόκ και η μονάδα δεν μπορούν να επικοινωνήσουν ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής.

Το PIN είναι ένας αριθμός πέντε ψηφίων (1 έως μηδενικά).

### Αλλαγή του PIN

Για τη διατήρηση της ασφάλειας, ο αναβάτης μπορεί να α το PIN οποιαδήποτε στιγμή. Δείτε Πίνακα 24.

Πίνακα 24. Αλλαγή του PIN

ΑΡΙΘΜΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΑΝΑΜΟΝΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1	Επιλέξτε ένα 5ψήφιο PIN (1 μέχρι 9) και καταγράψτε το στην κάρτα πορτοφολιού από το Εγχειρίδιο κατόχου.		
2	Με την παρουσία ενός αντιστοιχισμένου μπρελόκ, στρέψτε το κλειδί <b>ανάφλεξης</b> στη θέση <b>IGNITION – OFF – IGNITION – OFF – IGNITION</b> .		
3	Πιέστε <b>3 φορές</b> τον διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας.		
4	Πιέστε και αφήστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Τα σήματα φλας θα αναβοσβήσουν 3 φορές. Στο οδομέτρο θα εμφανιστεί το τρέχον PIN. Το πρώτο ψηφίο θα αναβοσβήνει.	Δείτε Εικόνα 24.
5	Εισάγετε το πρώτο ψηφίο (α) του νέου PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>α φορές</b> .		
6	Πιέστε και αφήστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το νέο ψηφίο (α) θα αντικαταστήσει το τρέχον στο παράθυρο του οδομέτρου.	
7	Εισάγετε το δεύτερο ψηφίο (β) του νέου PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>β φορές</b> .		
8	Πιέστε και αφήστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το νέο ψηφίο (β) θα αντικαταστήσει το τρέχον στο παράθυρο του οδομέτρου.	
9	Εισάγετε το τρίτο ψηφίο (γ) του νέου PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>γ φορές</b> .		
10	Πιέστε και αφήστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το νέο ψηφίο (γ) θα αντικαταστήσει το τρέχον στο παράθυρο του οδομέτρου.	
11	Εισάγετε το τέταρτο ψηφίο (δ) του νέου PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>δ φορές</b> .		
12	Πιέστε και αφήστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το νέο ψηφίο (δ) θα αντικαταστήσει το τρέχον στο παράθυρο του οδομέτρου.	
13	Εισάγετε το πέμπτο ψηφίο (ε) του νέου PIN, πιέζοντας το διακόπτη <b>αριστερού</b> φλας <b>ε φορές</b> .		
14	Πιέστε και αφήστε <b>1 φορά</b> τον διακόπτη <b>δεξιού</b> φλας.	Το νέο ψηφίο (ε) θα αντικαταστήσει το τρέχον στο παράθυρο του οδομέτρου.	
15	Προτού επανοπλιστεί η μονάδα, στρέψτε το κλειδί ανάφλεξης στη θέση <b>OFF</b> (ανενεργή).	Το οδομέτρο θα επιστρέψει στα μίλια.	Εάν στρέψετε το κλειδί ανάφλεξης στη θέση <b>OFF</b> (ανενεργή), το νέο PIN αποθηκεύεται στη μονάδα.