

Bediening van het systeem: Nieuwe activeringsmethode voor het inschakelen van uw Tech-Air® met het draadloze LED-display (3)

Om het systeem aan en uit te zetten, moet de gebruiker nu de draadloze LED-display (3) gebruiken en kan hij niet langer de gordel gebruiken om het Airbagsysteem te activeren. De gebruiker moet de instructies in dit blad voor het updaten van het systeem en de WLED-firmware zorgvuldig lezen om te zorgen voor een correcte activering van het systeem door de LED-display (3) en voordat hij het systeem gebruikt.

BELANGRIJK! De nieuwe activeringsmethode van het inschakelen van het Tech-Air® Systeem met behulp van het draadloze LED Display (3) vervangt volledig het activeringssysteem voor de riem. Zodra de Gebruiker de meest recente versie van de software (versie 02_05_00_0402_P_00_0) op het Systeem installeert, zal de Gebruiker NIET langer de activeringsgordel (4) kunnen gebruiken om het Systeem te activeren. Ter bevestiging, met de nieuwe software zal de enige activeringsmethode voor het systeem de draadloze LED zijn en kan de activeringsgordel niet langer gebruikt worden om het systeem te activeren, zoals beschreven in hoofdstuk 12 "Bediening van het systeem" van de Tech-Air® 10 Gebruikershandleiding.

BELANGRIJK! Deze nieuwe functie van het inschakelen van het Tech-Air® Systeem met behulp van de draadloze LED Display (3) wordt pas van kracht nadat de gebruiker de firmware van het systeem heeft geüpdatet en versie 02_05_00_0402_P_09_1 of later op het systeem heeft geïnstalleerd.

Activering van het systeem met behulp van het draadloze LED-display (3):

Om het systeem in te schakelen - plaats de Wireless LED Display (3) in het corresponderende Magnetic Recharge Docking Area (9) op de activeringsgordel (4) en wacht tot de opstartprocedure van de LED's begint (dit duurt ongeveer 5 seconden). Controleer de LED-lampjes op het Wireless LED Display (3) om te controleren of het systeem correct opstart. Zie hoofdstuk 13, "LED Display Indicaties," van de Tech-Air® 10 Gebruikershandleiding voor de betekenis van de LED indicatielampjes.

Na het succesvol inschakelen van het systeem, MOET de gebruiker het draadloze LED Display (3) verwijderen uit het Magnetic Recharge Docking Area (9) en het op het pak te plaatsen (op de onderarm) of als alternatief kan het Wireless LED Display overal worden geplaatst waar de berijder dat wenst, inclusief op de fiets, maar het moet zich binnen een afstand van maximaal 1 meter van het systeem bevinden.

Om het systeem uit te schakelen - plaats de draadloze LED-display (3) in het bijbehorende magnetische oplaadstation (9) en wacht tot de LED-lampjes op de LED-display (3) uitgaan (ongeveer 5 seconden).

BELANGRIJK! Let op: als het draadloze LED Display (3) zich al in het magnetische oplaad-dockinggebied (9) bevindt, d.w.z. als u het LED Display (3) niet uit het dockinggebied heeft verwijderd nadat u het systeem had aangezet, MOET de gebruiker, voordat hij het systeem kan uitschakelen, het draadloze LED Display (3) minimaal 5 seconden uit het magnetische oplaad-dockinggebied (9) verwijderen voordat hij het weer in het dockinggebied plaatst om het systeem uit te schakelen. Samengevat: als het WLED Display (3) was ingeschakeld terwijl het zich in het magnetische oplaaddockgedeelte (9) bevond, moet u om het systeem uit te schakelen het WLED Display (3) minimaal 5 seconden uit het magnetische oplaaddockgedeelte (9) verwijderen voordat u het weer in het dockinggedeelte (9) plaatst. Dit is de procedure die u moet volgen om het systeem uit te schakelen.

BELANGRIJK! Het gebruik van de nieuwe activeringsmethode met het draadloze LED-display (3) om het systeem in en uit te schakelen kan worden uitgevoerd met de riem open of gesloten. In ieder geval raden we gebruikers aan om de activeringsgordel (4) van het systeem ALTIJD te sluiten voordat ze gaan rijden, om er zeker van te zijn dat het Tech-Air® systeem goed blijft zitten onder de bovenkleding.



DRAADLOOS LED-DISPLAY: Nieuwe stand-by modusfunctie

Als het systeem 20 minuten inactief blijft, schakelt het draadloze LED Display (3) automatisch over naar de stand-bymodus om een optimale efficiëntie van de batterij van het LED Display (3) te garanderen.

Als het LED Display (3) in stand-by staat, gaan alle lampjes van het LED Display uit.

Om uit de stand-by-modus te komen, plaatst u het LED Display (3) in het bijbehorende magnetische oplaadstation (9), zoals weergegeven in de afbeelding hieronder.

BELANGRIJK! Het systeem is GEACTIVEERD zelfs als de LED Display (3) in Stand-by modus staat en/of de batterij van de LED Display leeg is, en het systeem is GEACTIVEERD zelfs als de LED Display niet aanwezig is op het systeem.

BELANGRIJK! Deze nieuwe functionaliteit van het activeren van het Tech-Air® 10 Airbag systeem met de Wireless LED Display (3) treedt pas in werking als de gebruiker de firmware van de LED Display (3) bijwerkt naar versie 03_13_01_0000_0_00_0 of hoger.

