

## So geht's

# α.Sens BLE-Sensor für TESLA aktualisieren

Sie können das Protokoll auf unserem alpha.Sens BLE-Sensor mit zwei verschiedenen Methoden aktualisieren:

1. mit BLE Auslese- / Programmiergerät für Sensoren (BLE-Diagnosetool)
2. ohne Auslese- / Programmiergerät für Sensoren (Diagnosetool), aber mit Reifendruck ablassen

Für beide Methoden benötigen Sie die Hamaton NFC-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

 HINWEIS: Beide Methoden erfolgen für Android- und iOS-Geräte gleich.



**Anthrazit**  
Artikelnr.: 662010-A



**Schwarz**  
Artikelnr.: 662010-B



**Silber**  
Artikelnr.: 662010-S

## Aktualisierung mit Diagnosetool:

**1. Laden Sie die Hamaton NFC-App herunter.**



Für Android



Für iOS

**2. Sperren Sie Ihr TESLA-Fahrzeug und warten Sie 10 Minuten, um sicherzustellen, dass das System vollständig heruntergefahren ist.**



**3. Öffnen Sie die Hamaton NFC-App und klicken Sie auf "Options" im unteren Menü.**



**4. Überprüfen Sie im Abschnitt "Update BLE-Sensor", ob der Schieberegler "Should Update" aktiv ist.**



**5. Klicken Sie auf "Press to Start Scan and Update Sensors".**

**6. Schalten Sie Ihre RDKS-Diagnosetool ein und wählen Sie im Menü "RDK prüfen" aus.**

HINWEIS: Es wird nicht empfohlen, ein Diagnosetool zu verwenden, das BLE-Sensoren abfragen kann, wie z.B. ein VT67, da es eine Verbindung mit dem Sensor herstellen und die Aktualisierung verhindern kann.

**7. Wählen Sie auf dem Fahrzeugauswahlbildschirm "TESLA Model 3 2018" als Fahrzeug aus.**

HINWEIS: Wählen Sie, unabhängig vom verwendeten TESLA-Modell, für das Update "TESLA Model 3 2028" aus

**8. Platzieren Sie das Diagnosetool an der Seitenwand in der Nähe des Ventils und drücken Sie dann die grüne Auslesetaste.**

**9. Der ausgelöste Sensor wird überprüft und automatisch aktualisiert, wobei der Prozentsatz der Fertigstellung in der App angezeigt wird.**

**10. Sobald die Aktualisierung für diesen Sensor abgeschlossen ist, wiederholen Sie den Vorgang an den anderen Rädern des Fahrzeugs.**

## Aktualisierung ohne Diagnosetool:

1. Laden Sie die Hamaton NFC-App herunter.



Für Android



Für iOS

2. Sperren Sie Ihr TESLA-Fahrzeug und warten Sie 10 Minuten, um sicherzustellen, dass das System vollständig heruntergefahren ist. Dann stellen Sie sich vor ein Rad, um einen Sensor zu aktualisieren.



3. Öffnen Sie die Hamaton NFC-App und klicken Sie auf **Options** im unteren Menü.



4. Überprüfen Sie im Abschnitt **Update BLE-Sensor**, ob der Schieberegler **Should Update** aktiv ist.



5. Klicken Sie auf **Press to Start Scan and Update Sensors**.

6. Lassen Sie 0,4 Bar Luft aus dem Reifen ab und warten Sie bis der Sensor eine Verbindung herstellt. Dies kann bis zu 30 Sekunden dauern.

7. Die App sucht nach Sensoren. Die Sensorversion wird überprüft und automatisch aktualisiert. Die Fertigstellung wird als Prozentsatz in der App angezeigt.

8. Sobald die Aktualisierung für diesen Sensor abgeschlossen ist, wiederholen Sie den Vorgang an den anderen Rädern des Fahrzeugs.