

Qi compatible



← Einbauvideo auf YouTube

Einbauanleitung Inbay Einsatz für Staufach der Mittelarmlehne Artikel-Nr.: 241190-51-1

Mercedes C-Klasse (W204) 03/2007 - 11/2013
Mercedes C-Klasse T-Modell (S204) 12/2007 - 03/2014
Mercedes C-Klasse Coupé (C204) 05/2009 - 06/2015
Mercedes E-Klasse Limousine (W212) 03/2009 - 01/2016
Mercedes E-Klasse T-Modell (S212) 11/2009 - 05/2016
Mercedes E-Klasse Coupé (C207) 05/2009 - 06/2013
Mercedes E-Klasse Cabriolet (A207) 03/2010 - 06/2013
(Nur für Modelle mit zuziehbarem Ablagefach)



- (1) Inbay® Einsatz mit induktiver Ladefunktion
- (2) Anschlusskabel (Stromversorgung)
- (3) Abzweigverbinder

www.inbay.systems



Öffnen Sie das Ablagefach



Nur Fahrzeuge mit Getränkehalter:
Entfernen Sie den Getränkehalterersatz

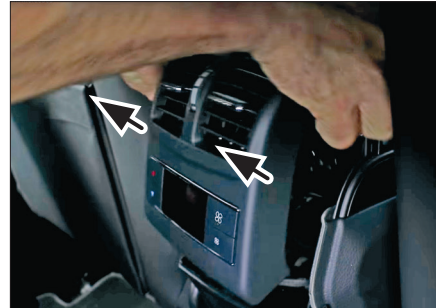


Enternen Sie den Gummieinsatz

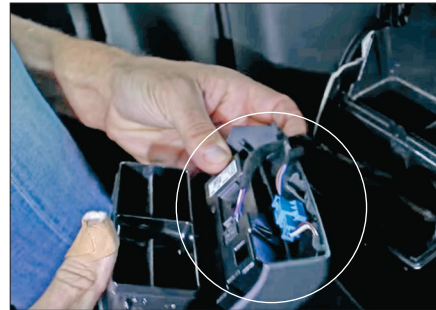


Bauen Sie zur Schaffung einer Stromversorgung
den hinteren Aschenbecher mit Zigaretten-
anzünder wie folgt aus:

Lösen die die Lüftungseinheit über dem
hinteren Aschenbecher



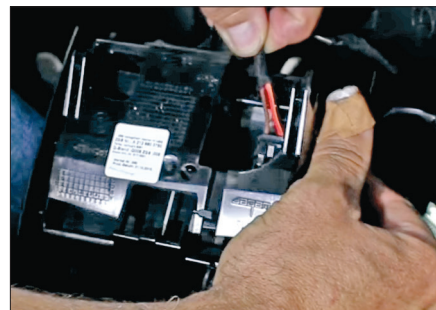
Heben Sie die Lüftungseinheit ein kleines Stück an



Entfernen Sie alle vorhandenen Stecker



Entfernen Sie die Aschenbechereinheit in dem Sie diese nach oben herausziehen



Entfernen Sie die Stecker der Aschenbechereinheit



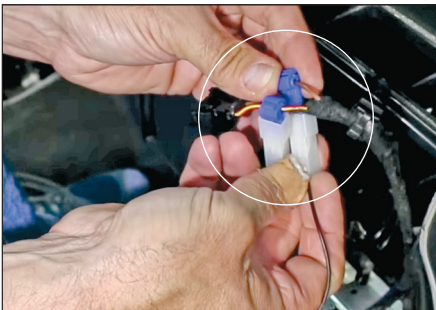
Lösen Sie die untere Verschraubung der Mittelkonsole und ziehen Sie diese anschließend ein Stück nach oben



Bohren Sie ein Loch von ca. 10 mm Durchmesser in das Ablagefach



Ziehen Sie das Inbay®-Stromkabel mit dem schwarzen Microfit-Stecker voran von der Position des hinteren Zigarettenanzünder aus durch das zuvor gebohrte Loch der Mittelkonsole



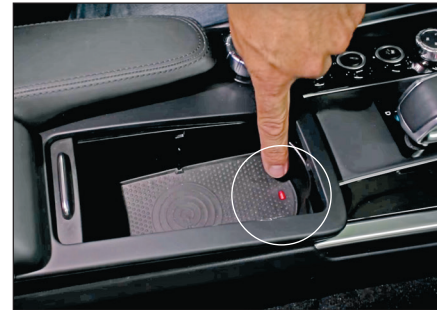
Verbinden Sie die begefügteten Abzweigverbinder mit der Stromversorgung des Zigarettenanzünders

Verbinden Sie die weißen Stecker des Inbay® Stromkabels mit den Abzweigverbindern.

Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+12V / Masse)



Verbinden Sie den schwarzen Microfit-Stecker mit der Inbay® Platine (auf der Unterseite des Inbay® Einsatzes).



Bauen Sie alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen

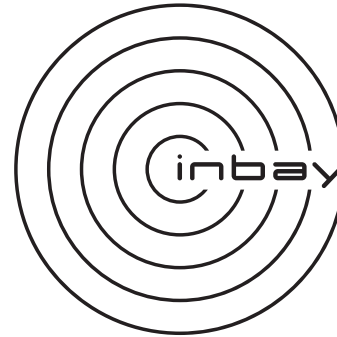
Inbay® ist jetzt einsatzbereit zum drahtlosen Laden Qi-kompatibler Smartphones

Im Stand-By Modus leuchtet die LED des Inbay® Einsatzes rot



Legen Sie ein Qi-fähiges Smartphone auf den Inbay® Einsatz um den induktiven Ladevorgang zu starten.

Die Farbe der LED des Inbay® Einsatzes wechselt von rot zu blau.



Qi compatible



**Install manual
Inbay inlay for pocket
of center console
Part-no.: 241190-51-1**

Mercedes C-Class (W204) 03/2007 - 11/2013
Mercedes C-Class T-Modell (S204) 12/2007 - 03/2014
Mercedes C-Class Coupé (C204) 05/2009 - 06/2015
Mercedes E-Class Limousine (W212) 03/2009 - 01/2016
Mercedes E-Class T-Modell (S212) 11/2009 - 05/2016
Mercedes E-Class Coupé (C207) 05/2009 - 06/2013
Mercedes E-Class Cabriolet (A207) 03/2010 - 06/2013
(Only for models with drawable pocket in center console)

← **Install video on YouTube (German)**



- (1)** Inbay® inlay with inductive charging function
- (2)** Inbay® harness (power supply)
- (3)** Branch Connectors



Remove screws of the center console and lift it up slightly afterwards

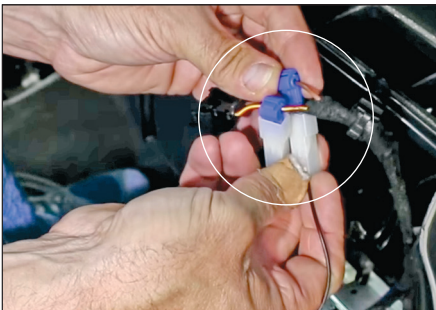


Drill a hole about 10 mm in the bottom of the center console in order to clear space for the Inbay® harness



Ziehen Sie das Inbay®-Stromkabel mit dem schwarzen Microfit-Stecker voran von der Position des hinteren Zigarettenanzünder aus durch das zuvor gebohrte Loch der Mittelkonsole

Pull the Inbay® harness with the black Microfit plug ahead through the previously drilled hole of the center console



Connect the included branch connectors with the power supply of the cigarette lighter

Connect the white plugs of the Inbay® harness with the branch connectors

Important: Check the correct polarity (+12V / Ground)



Connect the black MicroFit plug with the Inbay® PCB (on the bottom of the Inbay® inlay)



Reinstall everything in reverse order

Inbay® is now ready for wireless charging of Qi-compatible smartphones:

In stand by mode the LED lights red



Place a Qi-compatible smartphone on the Inbay® inlay in order to start inductive charging

The colour of the LED changes from red to blue