

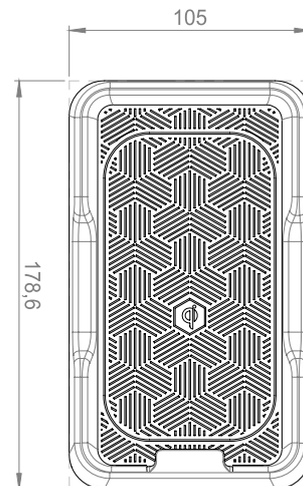
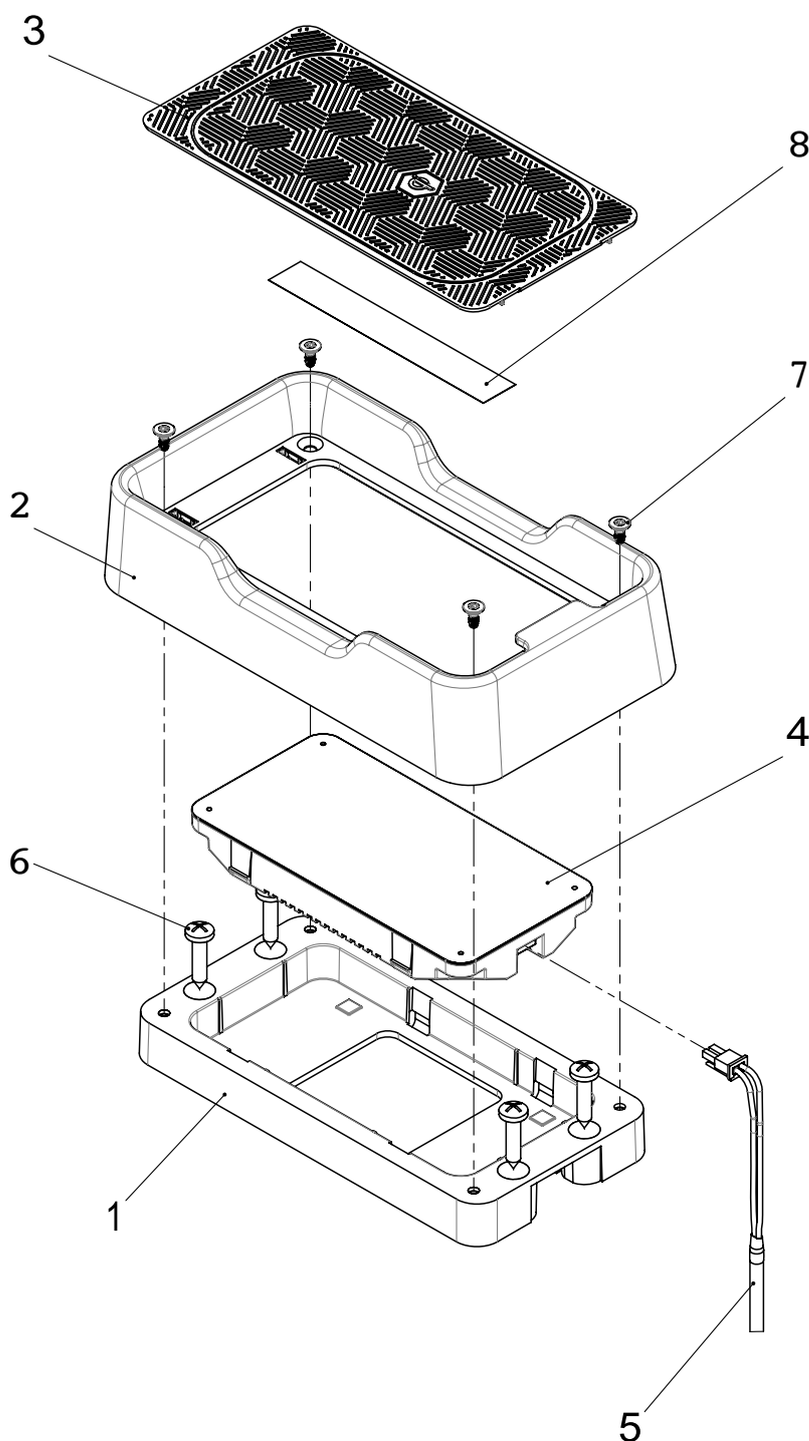
Artikel-Nr. / part-no.

241000-30-1 (10W)

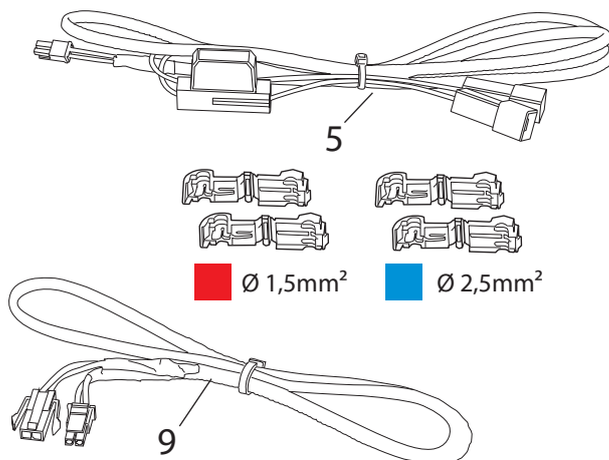
241000-30-2 (15W)

INBAY

WIRELESS CHARGING



Außenmaße: 178,6 x 105 mm
Outer dimensions: 178,6 x 105 mm



- 1 Montagerahmen / mounting frame
- 2 Abdeckung / cover
- 3 Gummimatte / rubber mat
- 4 Wireless Charging Subsystem
- 5 Stromkabel / power supply
- 6 Kreuzschrauben 4x / Phillips head screws 4x
- 7 Torxschrauben 4x / Torx screws 4x
- 8 Doppelseitiges Klebeband / Double sided tape
- 9 Verlängerungskabel 60 cm / Extension cable 60 cm

Sachgemäße Installation unter Beachtung dieser Einbauanleitung erforderlich. Achten Sie auf korrekte Anschlüsse. Verlegen Sie die Kabel so, dass Sie weder geknickt, gequetscht oder beschädigt werden können. Sorgen Sie dafür, dass sich die Kabel nicht in Gegenständen verfangen können. Wir können keine Haftung für Schäden übernehmen, welche durch unsachgemäße Installation oder Nutzung verursacht wurden. Verwenden Sie darum ausschließlich das mitgelieferte Montagematerial.

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Das „Qi“ Logo ist Warenzeichen des „Wireless Power Consortium“

An appropriate installation in observance of these operating instructions is necessary. Please make sure the wiring is arranged so it is not bended or crimped due to the risk of cable break. Make sure that all connections are correct. Route the cable away from moving parts, do not allow the cable to be entangled, pinched or damaged in any way. We will not be liable for damage due to improper installation or utilization. Use the specified accessory parts to prevent product failure. Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. The "Qi" symbol is a trademark of the "Wireless Power Consortium"

Konsole console

36 33

$\text{Ø} = 3 \text{ mm}$

146

ca. 15,4

$\text{Ø} = 3 \text{ mm}$

Bohrung in Konsole / Drilling into console

Bohrlöcher 3mm
Drill holes 3 mm

$\text{Ø} 10 \text{ mm}$

Bohrung Kabeldurchführung
Drilling cable bushing

Bohren Sie 4 Löcher ($\text{Ø} = 3 \text{ mm}$) zur Befestigung des Montage Rahmens in die Konsole.

Bohren Sie anschließend ein Loch ($\text{Ø} = 10 \text{ mm}$) zwischen die unteren beiden 3mm Löcher zur Kabeldurchführung in die Konsole.

Drill 4 holes ($\text{Ø} = 3 \text{ mm}$) into the console for fastening the mounting frame.

Then drill a hole ($\text{Ø} = 10 \text{ mm}$) between the lower two 3mm holes for the cable feed-through into the console.

(6) Kreuzschrauben
Phillips head screws 4x

(4) Wireless Charging Subsystem

Stromanschluss Fahrzeug: Siehe Seite 5
Vehicle power connection: See page 5

Stromanschluss
Power supply connection

(1) Montagerahmen
mounting bracket

90°

(9) Verlängerungskabel 60 cm (optional)
Extension cable 60 cm (optional)

(5) Stromkabel / power cable

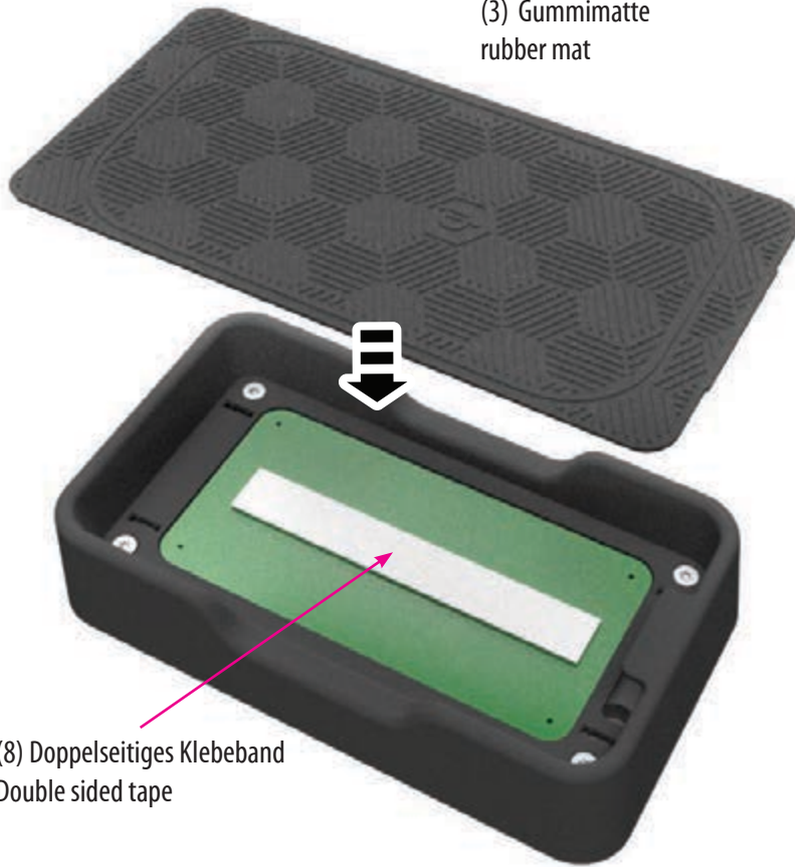
(2) Abdeckung / Cover



(7) Torxschrauben
torxscrews 4x



(3) Gummimatte
rubber mat

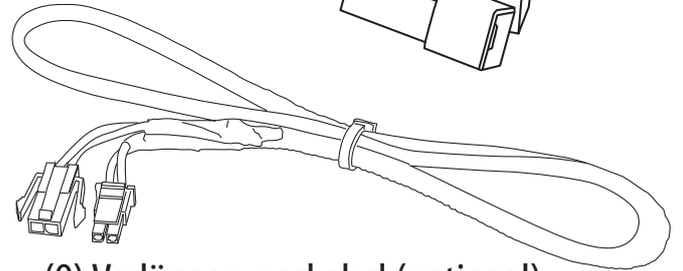
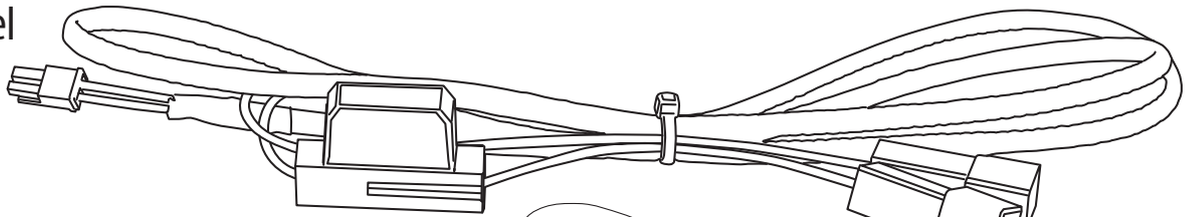


(8) Doppelseitiges Klebeband
Double sided tape



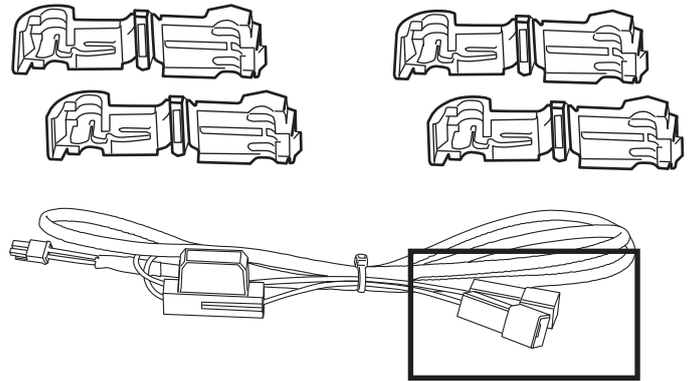
Einbaubeispiel / sample installation

(5) Stromkabel
power cable

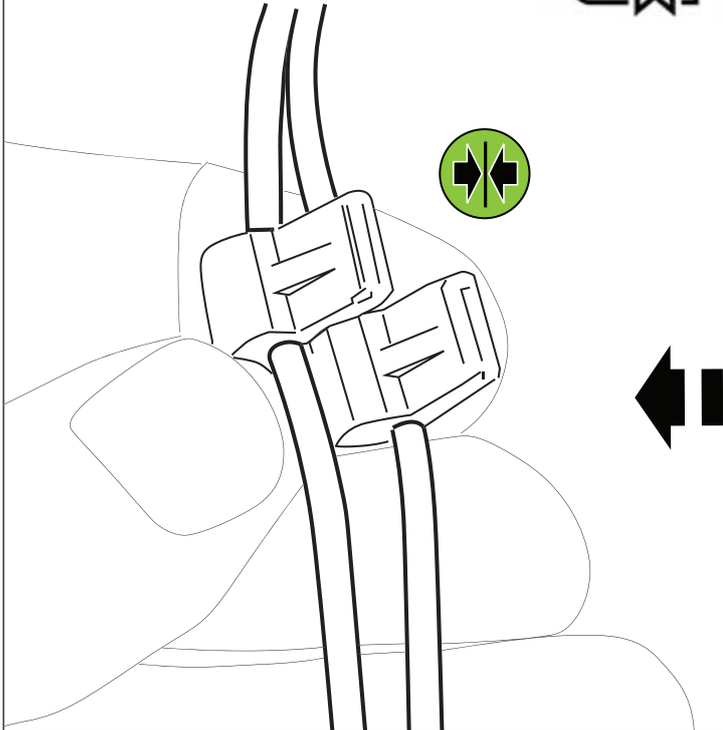


(9) Verlängerungskabel (optional)
extension cable (optional)

■ Ø 1,5mm² <|> ■ Ø 2,5mm²



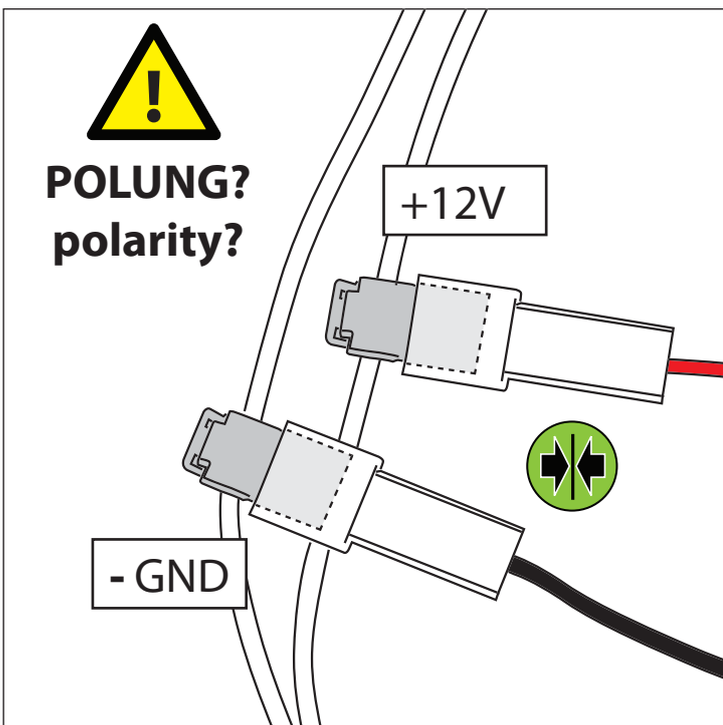
Kabel im Fahrzeug
Wichtig: Auf korrekte Polung achten
(+12V ACC / - Masse)



POLUNG?
polarity?

+12V

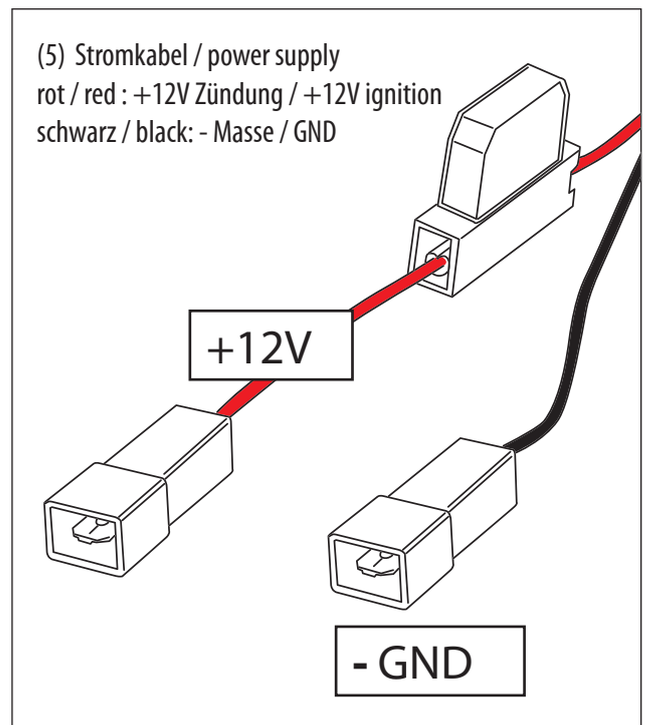
- GND



(5) Stromkabel / power supply
rot / red : +12V Zündung / +12V ignition
schwarz / black : - Masse / GND

+12V

- GND



INTEGRATED FOREIGN OBJECT DETECTION (FOD)

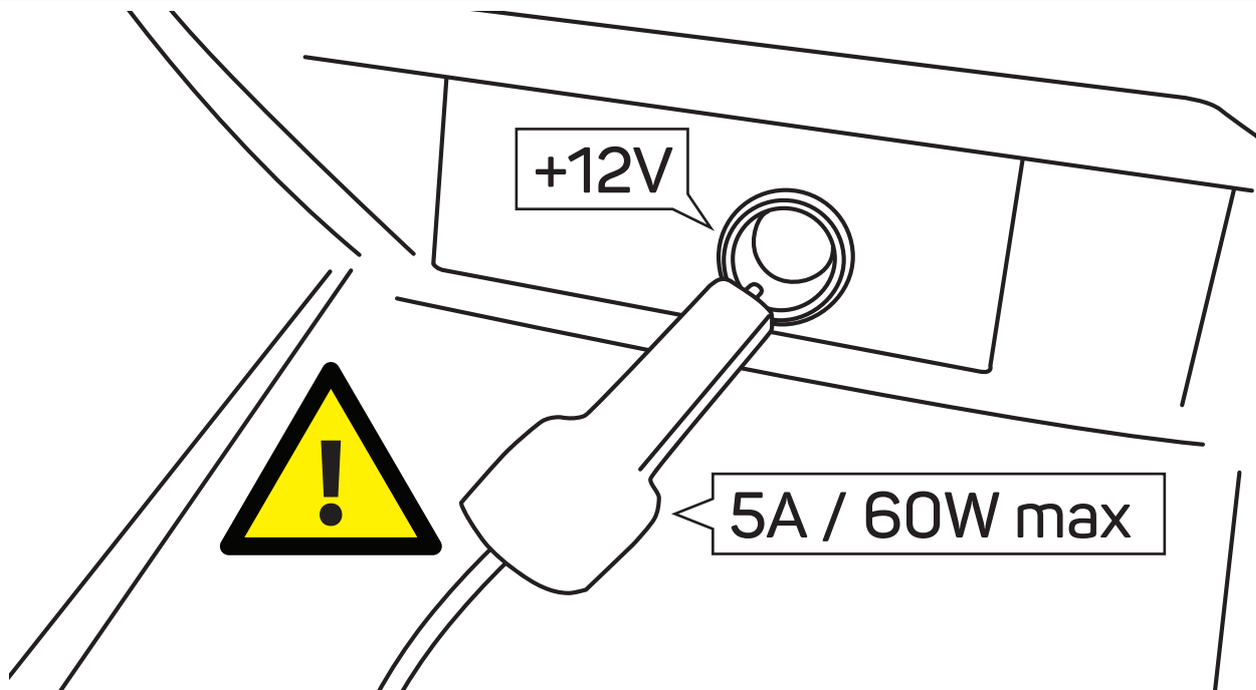
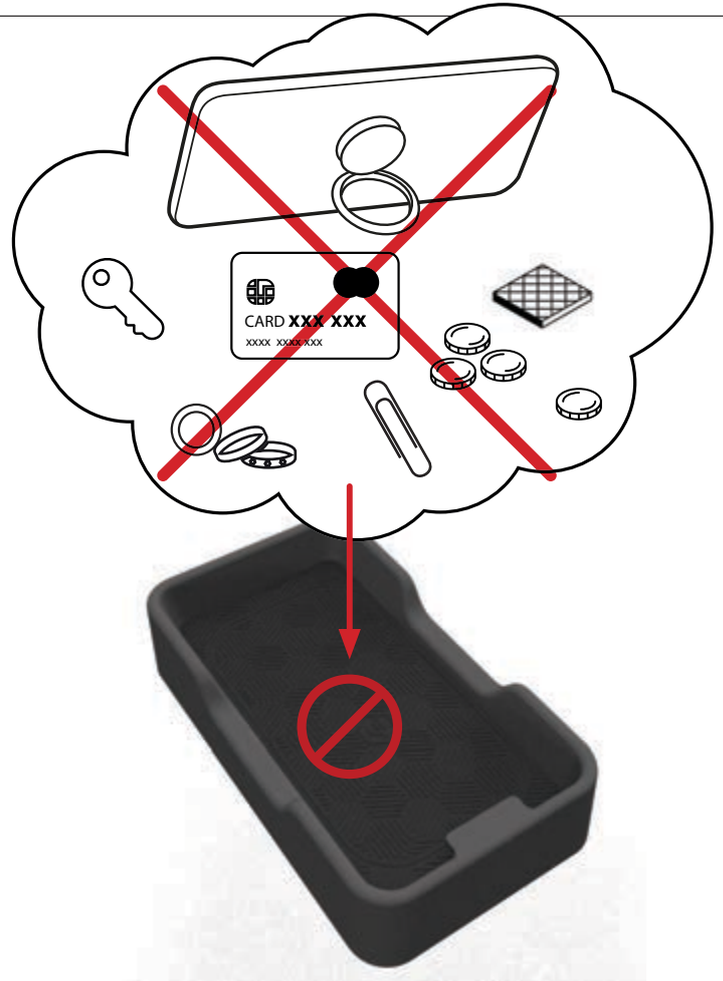


WICHTIGE INFORMATION:

Bitte legen Sie keine anderen Gegenstände wie z.B. Münzen, Kreditkarten etc. in die INBAY Ablage. **Insbesondere Smartphones mit angebrachtem Ring Ständer dürfen nicht verwendet werden** - da ansonsten aus Sicherheitsgründen der Ladevorgang durch die integrierte Fremdeilerkennung (FOD) gestoppt wird.

IMPORTANT INFORMATION:

Please don't place any other objects such as coins, credit cards etc. onto the INBAY surface. **Especially smartphones with attached ring stand holder must not be used!** - otherwise the integrated Foreign Object Detection (FOD) will interrupt wireless charging for safety reasons.



ACHTUNG! Nach der Installation dürfen keine Geräte/Verbraucher mit mehr als **5A / 60W** an der +12V Buchse betrieben werden, da sonst die Gefahr einer Überspannung besteht!

ATTENTION! After installation, devices/consumers with more than **5A / 60W** shall not be operated on the +12V socket. Otherwise a risk of overvoltage can occur!