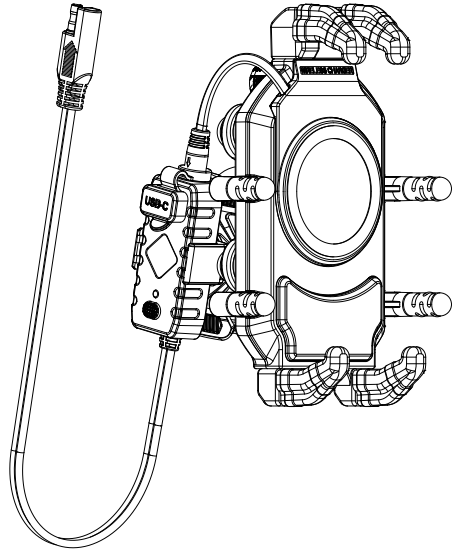


BIND CHARGE LADEMODUL FÜR BIND TELEFONHALTER



GEBRAUCHSANLEITUNG

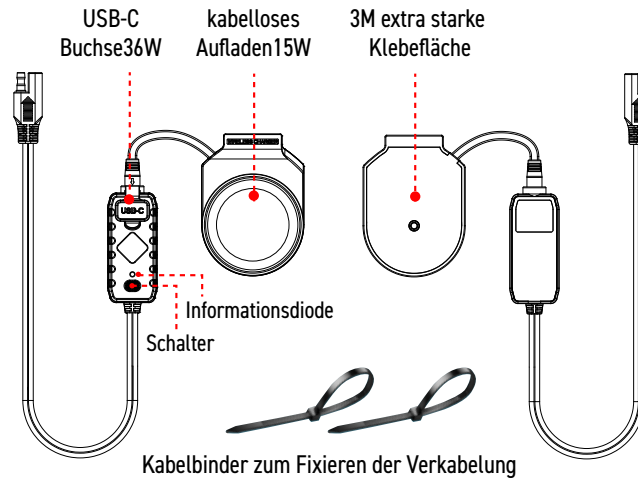
FUNKTION DES LADEMODULS

Das BIND CHARGE Modul ist eine optionale Erweiterung für den SEFIS BIND Telefonhalter. Das Modul kann für Telefone mit Kabel und kabellosem Laden verwendet werden.

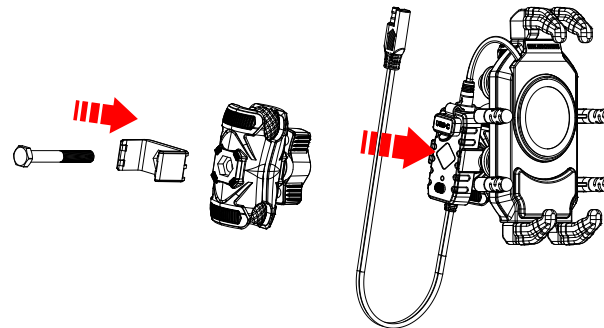
Für das Aufladen per Kabel gibt es eine 36-W-USB-C-Buchse am Gehäuse für das schnellste Aufladen des Telefons. Das kabellose Laden erfolgt über ein zusätzliches Modul, das direkt auf dem Gehäuse der Halterung installiert wird und schnelles 15-W-Laden mit universeller Qi-Technologie ermöglicht.

Das Lademodul ist wasser- und staubdicht mit IP66-Zertifizierung.

Dieses Modul wurde speziell für die BIND-Halterung entwickelt und ist nicht mit anderen SEFIS-Halterungen kompatibel. Das Modul beinhaltet nicht den Telefonhalter, der separat erhältlich ist.



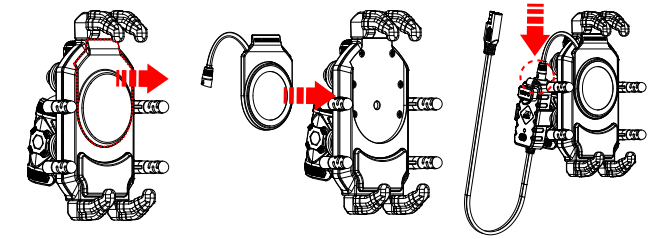
INSTALLATION DES MODULKÖRPERS



1. verwenden Sie die Schraube und die Kunststoffhülse aus der Verpackung des Lademoduls und befestigen Sie die Hülse am Bein des BIND-Halters.

2. Stecken Sie den Modulkörper in die Hülse.

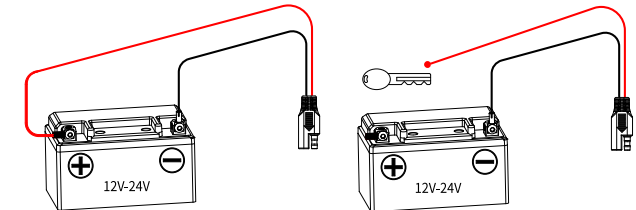
INSTALLATION DES KABELLOSEN MODULS



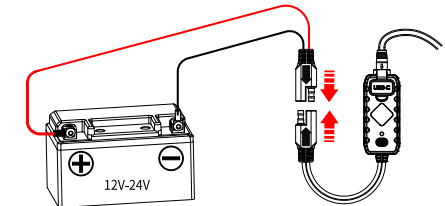
1. entfernen Sie den Gummieinsatz, der oben in die Halterung eingeklebt ist, aus dem BIND Telefonhalter.
2. Entfernen Sie die 3M-Klebeschicht auf der Rückseite des Moduls und setzen Sie das Modul in die Halterung ein.
3. Verbinden Sie das Modulkabel mit dem Stecker an der Oberseite des Ladegeräts.

ANSCHLUSS AN DIE MOTORRADBATTERIE

1. Verlegen Sie das separate Modulkabel zur Motorradbatterie. Wir empfehlen, das Kabel zusammen mit der Verkabelung zu verlegen und mit Kabelbindern zu sichern. Das Kabel ist mit Ösen ausgestattet, die direkt unter den Schrauben des Batterieanschlusses angebracht werden können. Das Pluskabel ist rot markiert. Alternativ kann das rote Pluskabel auch an den Plus-Anschluss des Motorradschaltkastens angeschlossen werden.



2. Verbinden Sie den Stecker des Batteriekabels mit dem Stecker des Kabels des Lademoduls, das an der Telefonhalterung installiert ist.



TECHNISCHE DATEN

kabelloses Aufladen: Qualcomm 3.0 Qi 15/10/7.5/5 W
 USB-C Anschluss: 36W, 5V/3.5A, 9V/3.5A, 12V/3A
 Kompatibilität: DC 12 - 24V / 3A max
 Betriebstemperatur: -10°C - 48°C
 Zertifizierung: CE, FC, RoHS, IP 66