

Installation

1 Der magnetische Anschluss OptiMate 0-97P Mag Code umfasst folgende Komponenten-

a MagCode Port, vormontiert auf einem quadratischen Flansch mit Gummidichtung, der eine Gummikappe enthält. (HINWEIS: Der MagCode-Anschluss muss nicht vom Flansch entfernt werden, d. h. er kann am Flansch montiert bleiben).

b Batterieanschlusskabelsatz, Länge = 100cm / 40", mit isolierten aufsteckbaren Flachsteckern, die an den Flachsteckern des Anschlusses befestigt sind und in Ringkabelschuhen enden, die an den Bolzen der Batterieklemmen befestigt werden. Eine 15-A-ATO-Sicherung schützt vor versehentlichem Kurzschluss oder Überlast. Die Ringkabelschuhe haben zwei Größen: M8 Standard, M10 mit entfernter Lasche (5/16" Standard, 3/8" mit entfernter Lasche).

c 4 Stück Inbusbolzen (Pfanne Scheibenkopf, 4x16mm),
4 x Unterlegscheiben und 4 x Sicherungsmuttern, zur Befestigung des PORT-Flansches an der Platte.

2 Erforderliche Werkzeuge (nicht enthalten):

- a Bohrmaschine
- b Ø 35mm / 1 3/8" Lochsäge (geeignet für Plattenmaterialtyp)
- c 4mm / 5/32" Bohrer (geeignet für Plattenmaterial)
- d 2.5mm Inbuschlüssel
- e 7mm Sechskant-Schlüssel.

VORBEREITEN:

3 Suchen Sie eine geeignete ebene Fläche für die Montage des PORT.

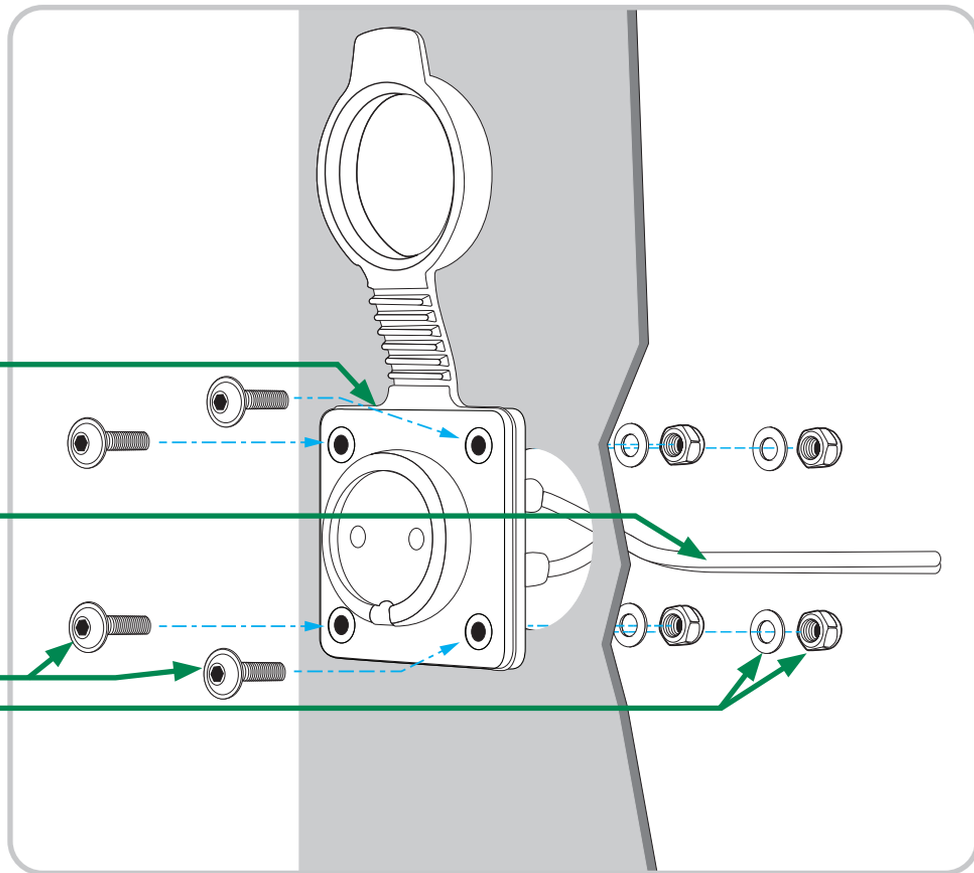
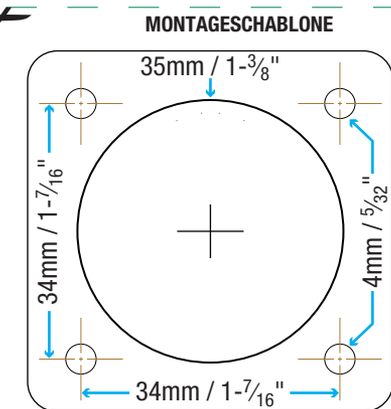
WICHTIG: Die Länge des mitgelieferten Batterieanschlusskabels beträgt 100cm / 40". Wählen Sie eine Anschlussstelle, die einen einfachen Anschluss an beide Batteriepole und eine sichere Kabelführung vom Anschluss zur Batterie ermöglicht, fern von sich bewegenden Motorteilen (Lüfter, Riemenscheibe, Riemen) oder beweglichen Karosserieteilen (Motorhauben-/Haubenscharniere oder -verschlüsse) und wärmeerzeugenden Motorteilen (Auspuff, Krümmer).

4 Eine Montageschablone (Ausschnitt) befindet sich auf diesem Blatt unten (WICHTIG: Druck 1 zu 1 Größe).

5 Platzieren Sie die Schablone an der Stelle, an der Sie den PORT montieren wollen.

6 Markieren Sie die mittlere Position der 35mm / 1-3/8" Bohrung und der 4 x 4mm Befestigungslöcher für die Rückwand. TIPP: Vergewissern Sie sich, dass die Befestigungsschrauben der Rückwand hinter der Platte zugänglich sind, um die mitgelieferten Unterlegscheiben und Sicherungsmuttern aufzunehmen.

7 **BOHREN DES HAUPTLOCHS:** Bohren Sie mit der 35mm / 1-3/8" Lochsäge vorsichtig das Hauptloch in die Platte. TIPP: Für eine genaue Positionierung bohren Sie zunächst ein Vorbohrloch, das etwas kleiner ist als der



Führungsbohrer der Lochsäge, und fahren dann mit der Lochsäge fort. Nach dem Bohren die Seiten des Lochs mit einer geeigneten Rundfeile reinigen.

8 Prüfen Sie, ob die:

a PORT und Flansch passen in das Loch und werden bündig an der Vorderseite / Außenseite der Platte montiert.

b die 4 Befestigungslöcher des Flansches mit Ihren Markierungen übereinstimmen. Passen Sie die Markierungen gegebenenfalls an.

9 Bohren Sie mit dem 4mm / 5/32" Bit die 4 Befestigungslöcher für die Rückwand.

MONTAGE:

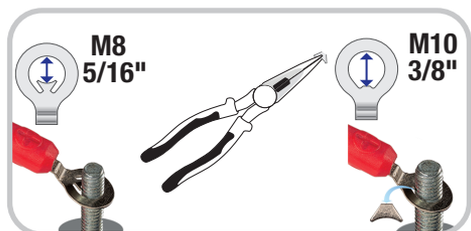
10 Der Flansch:

a Positionieren Sie den Flansch über den 4 Befestigungslöchern. Stecken Sie die Inbuschrauben durch die Löcher. WICHTIG: Verwenden Sie noch nicht die mitgelieferten Stahlunterlegscheiben. Die Inbuschrauben haben Unterlegscheiben, die gegen die vorderen Gummischäfte der Gummiflanschscheibe (mit Kappe) drücken.

b Hinter/innerhalb der Platte sollte jede Schraube eine Stahlunterlegscheibe erhalten, gefolgt von einer Sicherungsmutter. Drehen Sie die Sicherungsmuttern von Hand ein, bis sie in ihrer Position bleiben. Ziehen Sie alle Schrauben (2,5-mm-Inbuschlüssel) und Muttern (7-mm-Sechskantschlüssel) an, bis der Flansch fest auf der Platte sitzt.
NICHT ZU FEST ANZIEHEN.

11 Das Batterieabletset :

a Befestigen Sie die rote Plusklemme (+) an der Plusklemme (+), die am Pluspol (+) der Batterie befestigt ist. Befestigen Sie die schwarze Minusklemme (-) an der Minusklemme (-), die am Minuspol (-) der Batterie



befestigt ist. TIPP: Die Standardgröße der Ringkabelschuhe ist M8 / 5/16", kann aber durch Entfernen des inneren dreieckigen Abstandshalters wie unten dargestellt auf M10 / 3/8" eingestellt werden.

b Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht in der Nähe von sich bewegenden Motorteilen (Lüfter, Riemenscheibe, Riemen) und nicht in der Nähe von wärmeerzeugenden Motorteilen (Auspuff) verlegt wird. TIPP: Befestigen Sie die Kabel mit Kabelbindern (HINWEIS: Kabelbinder nicht im Lieferumfang enthalten) bis zur Rückseite des Anschlusses. WICHTIG: Wenn der Batterieabletset ursprünglich vom PORT getrennt wurde, schließen Sie ihn zuerst an den Port an, bevor Sie das Kabel sichern. Stecken Sie den roten Pluspol (+) in die mit + (positiv) markierte Buchse auf der Rückseite des Ports und den schwarzen Minuspol (-) in die Minusbuchse (-) auf der Rückseite des Ports.

ANSCHLIESSEN:

12 Ihr PORT ist nun bereit, aufgeladen zu werden. Befestigen Sie den passenden CLIP am Ausgangskabel des OptiMate-Ladegeräts und schließen Sie es an den Port an.

