

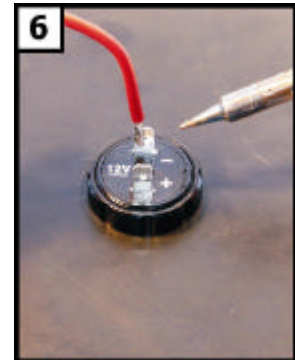
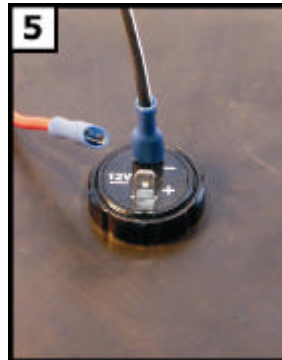
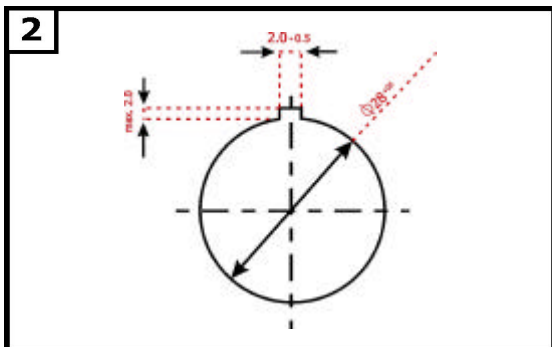
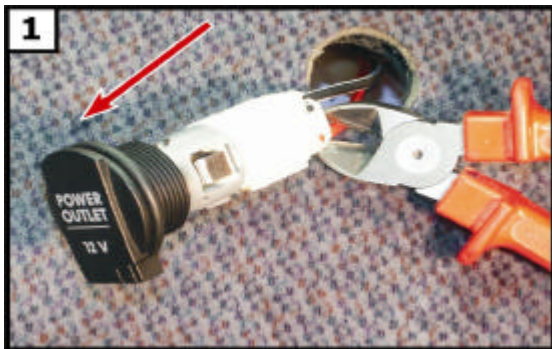
MagCodePowerSystem 12/24V

Einbauanleitung MagCodePowerPort

Wichtiger Hinweis!

Eine bestehende Autosteckdose kann problemlos durch einen **MagCodePowerPort** ersetzt werden (gleicher Durchmesser). **Beim Einbau an anderer Stelle, empfehlen wir den Besuch einer Fachwerkstatt!**

Wichtig: Vor Beginn der Arbeiten Sicherung entfernen!



ACHTUNG KURZSCHLUSS-GEFAHR – VOR BEGINN SICHERUNG ENTFERNEN!

Bild 1:

Alte Autosteckdose herausziehen, Polarität merken und Kabel abschneiden.

oder

Bild 2:

Neue Einbauöffnung bohren.

Bild 3:

MagCodePowerPort, mit oder ohne Distanzring, in Einbauöffnung einschieben.

Bild 4:

Mit M28 Mutter auf der Rückseite verschrauben

und

Bild 5/6:

...Kabel (Polarität beachten) durch Flachsteckhülsen (6,3mm) oder Löten am + und – Pol des MagCodePowerPorts befestigen.

Sicherung wieder einsetzen - Fertig!

MagCodePowerSystem 12/24V

Montageanleitung MagCodePowerClip

Wie funktioniert's?

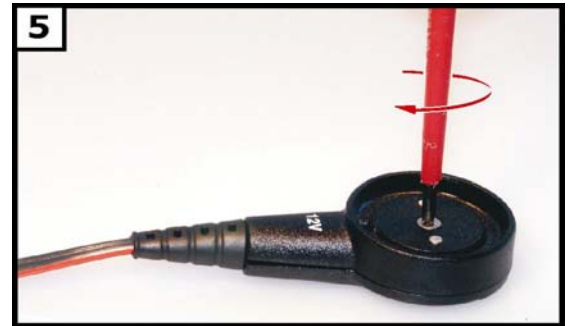
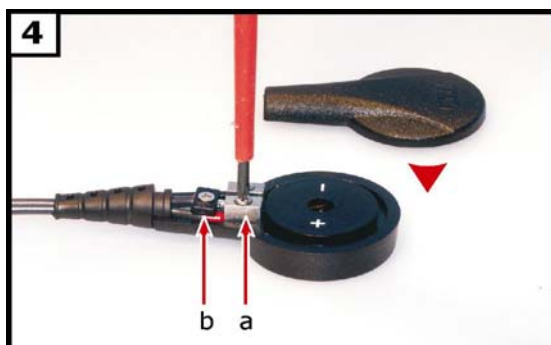
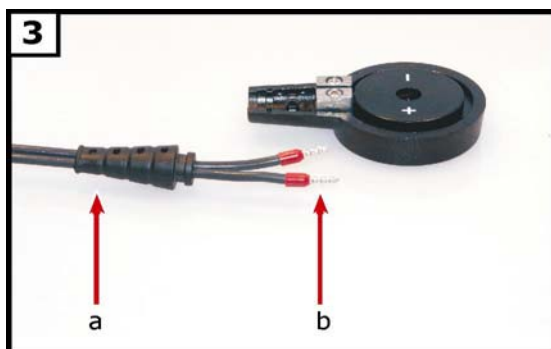


Bild 1:
Alten Stecker abschneiden – Polarität merken.

Bild 2:
MagCodePowerClip aufschrauben und Zugentlastung entfernen.

Bild 3:
Kabeltülle bei Bedarf kürzen (3a) und Aderendhülsen (3b) anbringen.

Bild 4:
Kabel in Anschlussklemmen verschrauben (4a) (Polarität beachten), Zugentlastung (4b) und Kabeltülle einsetzen.

Bild 5:
Gehäuse verschrauben - Fertig!