

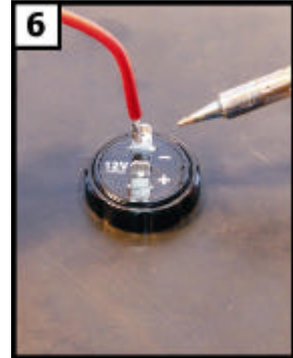
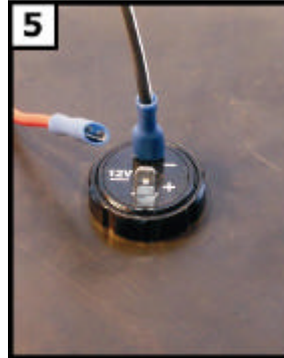
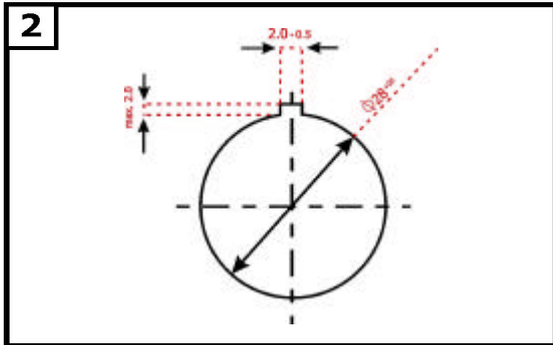
# MagCodePowerSystem 12/24V

## 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:

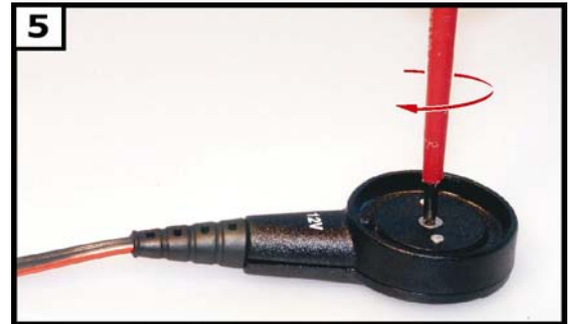
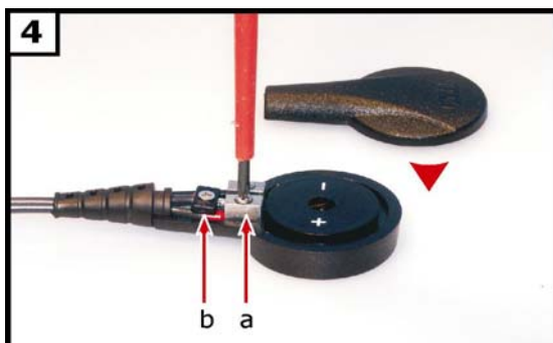
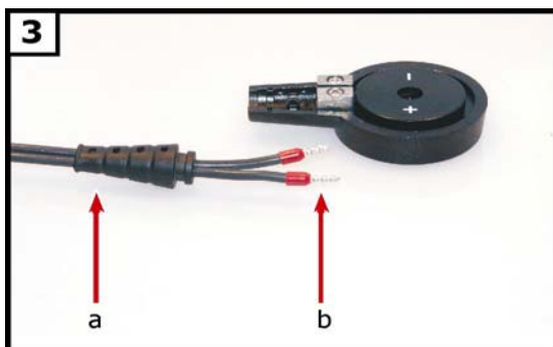
...Kabel (Polarität beachten) durch Flachsteckhülsen (6,3mm) oder Löten am + und – Pol des MagCodePowerPorts befestigen.

Sicherung wieder einsetzen - Fertig!

# MagCode*PowerSystem* 12/24V

## Montageanleitung MagCode*PowerClip*

Wie funktioniert's?



**Bild 1:**  
Alten Stecker abschneiden – Polarität merken.

**Bild 2:**  
MagCode*PowerClip* aufschrauben und Zulentlastung entfernen.

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

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

**Bild 5:**  
Gehäuse verschrauben - Fertig!