

E-Mobilität Blitz- und
Überspannungsschutz

Lade-Infrastruktur absichern

Raycap

E-Mobilität: Lösung zum Schutz der Stromversorgung

AC-Schutz für zu Hause

Ihr Heim und Ihre Ladestation benötigen Wechselspannungsschutz, etwa durch Strikesorb, ProTec T1, ProTec ZP oder ProTec T2.



Schutz für Datennetze

Sichern Sie Ihre Daten- und anderen kritischen Systeme daheim – mit den passenden RayDat-Lösungen, etwa RayDat NET 6 POE, RayDat SRH oder RayDat SLH.

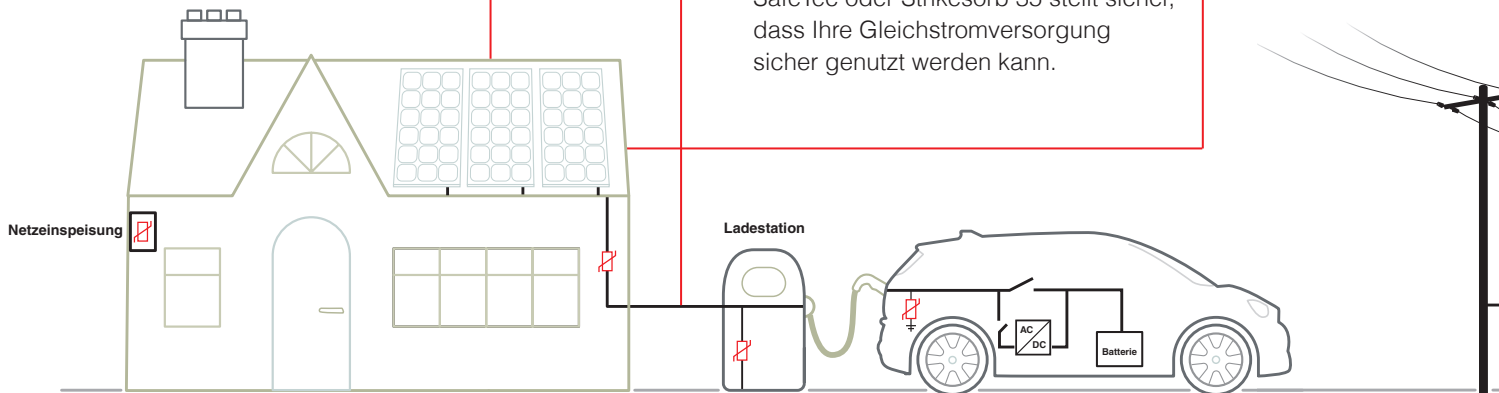
Monitoring-Lösungen

ProSEC II, ProSLS oder ProAlarm von Raycap alarmieren Sie, wenn Ihre Ladestation durch Überspannungen verwundbar wird.



DC-Schutz

DC-Schutz wie ProBloc, ProTec, SafeTec oder Strikesorb 35 stellt sicher, dass Ihre Gleichstromversorgung sicher genutzt werden kann.



(privat & gewerblich)

AC-Schutz für Ladestationen

Strikesorb, ProTec und ProTec ADV von Raycap sorgen dafür, dass Ihre Ladestationen immer Strom liefern.



Für weitere Informationen über die Raycap-Lösungen für E-Mobilität, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf:

info@raycap.de

+49 (0) 89 360 8958 00 | Raycap GmbH

Raycap

www.raycap.de

