



Pressemitteilung
Press release
Communiqué de presse

Hochspannung in Rekordzeit - schraubst Du noch oder klickst Du schon?

Marder STOP&GO präsentiert die doppelte Kontaktplatte mit raffinierter Schneid-Klemm-Technik

Jährlich mit Beginn des Frühlings brechen für Autofahrer unsichere Zeiten an. Die Paarungszeit der Steinmarder beginnt und die männlichen Tiere verteidigen ihr Revier. Dieses befindet sich zum Verdruss vieler Kfz-Besitzer vornehmlich in den engen, mit viel Kunststoff verkleideten Motorräumen, die dem neugierigen „Automarder“ optimale Wohlfühlbedingungen bieten. Um kostspielige Marderschäden zu vermeiden sollten professionelle Vorbeugungen und Abwehrmaßnahmen getroffen werden.

Beim Innovationsführer Marder STOP&GO hat man sich seit über 30 Jahren einer effizienten und nachhaltigen Marderabwehr verschrieben. Der Fokus liegt sowohl auf der Entwicklung neuer als auch auf der Verbesserung bestehender Produkte, um einen noch nachhaltigeren Schutz vor möglichen Beißattacken zu gewährleisten.

Jüngstes Ergebnis dieser Bestrebungen ist die Optimierung der millionenfach bewährten doppelten Kontaktplatte, die fortan noch mehr Schutz bei zugleich noch einfacherer Montage bietet.

Diese wird ab sofort und exklusiv von STOP&GO mit einer raffinierten Schneid-Klemm-Technik angeboten. Angesichts dieser intelligenten Kombination ist es nunmehr möglich, die Arretierung und Verbindung der Plus/Minus-Edelstahlkontaktplatten mit dem 2-adrigen Hochspannungskabel durch einen einfachen „Klick“ herzustellen. Dabei bohrt sich ein Dorn mittels Zusammendrücken der Platten durch das Kabel und stellt damit eine hohe Kontaktkraft und beste Leitfähigkeit sicher. Diese Verbindung musste bis dato über das Eindrehen von zwei Schrauben erfolgen, was unter Anbetracht immer enger werdender Motorräume ein zuweilen schwieriges und zeitintensives Unterfangen war. STOP&GO bietet mit nur einem „Klick“ maximalen Schutz bei minimaler Einbauzeit - und das ganz ohne Schrauben.



Pressemitteilung
Press release
Communiqué de presse

Nach wie vor besitzt jede Kontaktplatte einen Plus- und Minuspol, so dass der Marder keine PKW-Masse berühren muss, um einen Impuls zu bekommen. Die beiden Edelstahlplatten sind dabei nicht mehr übereinander sondern nebeneinander montiert und zusätzlich mit zwei nach oben gebogenen Kontaktspitzen versehen, um eine tiergerechte Marderabwehr noch nutzbringender zu gestalten.

Der neu gestaltete, abgerundete Sockel bietet den Vorteil, dass sich die Platten nun noch flexibler an z. B. Schläuchen montieren lassen. Erweiterte Montagemöglichkeiten für Schrauben oder Kabelbinder befinden sich über den Befestigungsösen, was den Einbau zusätzlich erleichtert.

Erhältlich sind die neuen Kontaktplatten in gewohnt höchster STOP&GO-Qualität ab sofort in Verbindung mit den Hochspannungsgeräten 6-, 7- und 8-Plus-Minus.

Zu beziehen sind die Geräte, wie alle anderen Produkte von STOP&GO auch, über den gut sortierten Fachhandel.

Sein Wertversprechen rundet STOP&GO mit einer 4-jährigen Gewährleistung ab.

Weitere Informationen zum Unternehmen und den Produkten sind abrufbar unter:

www.stop-go.de

Pressekontakt:

Florian Albert
c/o Albert Mediamarketing e. K.
Albstatter Strasse 17
D-97295 Waldbrunn
T: +49 (0) 9306 984099
F: +49 (0) 9306 984088
E-Mail: marderabwehr@albert-mediemarketing.de