

# für Mercedes Benz SLK (R170)

Mit dem SmartTOP Modul werden Sie in Zukunft noch mehr Blicke mit Ihrem Mercedes Cabrio bzw. Roadster auf sich ziehen: Wie von Geisterhand öffnet sich, von Ihnen über die bestehende Funkfernbedienung gesteuert, beim parkenden Fahrzeug das Verdeck. Eleganter kann eine Cabrio-Fahrt kaum beginnen. Dach schließen an der Ampel? Keine Sorge, das Dach kann nun auch bei langsamer Fahrt komfortabel bedient werden.



### dreimal drücken:

#### Verdeck & Fenster schließen sich

Drücken Sie den Schließen-Knopf dreimal hintereinander und Verdeck und Fenster Ihres Mercedes schließen sich.

### dreimal drücken:

#### Verdeck & Fenster öffnen sich

Drücken Sie den Öffnen-Knopf dreimal hintereinander und Verdeck und Fenster öffnen sich.



#### Verdecksteuerung per Funk

Öffnen und schließen Sie Ihr Verdeck (One-Touch) aus der Ferne mit Ihrer bestehenden Fernbedienung.



#### Verdeckbetätigung bei der Fahrt

Öffnen und schließen Sie Ihr Verdeck bis max. 60km/h (einstellbar).



#### One-Touch Verdeckautomatik

Tippen Sie die Verdeck-Taste nur einmal an und Ihr Verdeck öffnet bzw. schließt sich vollautomatisch.



#### Individuell programmierbar

Passen Sie die einzelnen Funktionen der Verdecksteuerung Ihren persönlichen Wünschen an.



#### Passiv-Modus

Das Modul lässt sich über den Passiv-Modus bei Bedarf komplett deaktivieren.



#### Fenster-Fernbedienung

Öffnen und schließen Sie Ihre Fenster separat per Fernbedienung.



#### Chirp-Funktion

Lassen Sie auf Wunsch beim Verriegeln mit der Fernbedienung ein kurzes Signal ertönen.



#### Verdeck-Komfortmodus

Starten oder Abstellen des Motors unterbricht nicht die laufende Verdeckbewegung.



#### Fenster-Komfortmodus

One-Touch Öffnen und Schließen aller Fenster mittels Doppelklick der Verdecktaste.



#### USB für einfache Updates

Dieses Modul kann mit Hilfe eines Windows-PCs und Internetverbindung aktualisiert werden.

Bestell-Nummer:	STLFMZ1
Passend für:	MB SLK (R170) Modelljahre 1996 - 2004
E13 Zertifizierung:	E13 10R - 03 10070
Standby Verbrauch:	<0,1mA
InstallAID LED:	JA

