

stabo KFZ-Einbaurahmen Montageanleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf des stabo KFZ-Einbaurahmens. Dieser Einbaurahmen ist speziell für die Geräte stabo xm 3003e, xm 3003, xm 3001e, xm 3200II, xm 3400III, xm 3044 und xm 3082 entwickelt worden und benötigt eine Einbautiefe von mindestens 22 cm.

Der Einbau des Gerätes ist sehr einfach. Gehen Sie bitte wie folgt vor:

Haben Sie den Einbaurahmen mit bereits eingebautem stabo CB-Funkgerät gekauft, entfällt Teil 1 dieser Anleitung.

1. Einbau des stabo CB-Funkgerätes in den KFZ-Einbaurahmen:

- Entfernen Sie den DIN-Rahmen mittels der beiliegenden Entriegelungsbügel.
- Lösen Sie die kleine Schraube am hinteren Ende des Gehäusedeckels.
- Nehmen Sie den Gehäusedeckel ab.
- Jetzt kann eines der oben genannten stabo Geräte in den Einbaurahmen eingeschoben werden.
- Befestigen Sie das Funkgerät mit den beiden beiliegenden Schrauben.
- Schließen Sie den Gehäusedeckel und befestigen Sie diesen mit der kleinen Schraube.

2. Einbau des KFZ-Einbaurahmens (mit eingebautem stabo CB-Funkgerät)

Befestigen Sie nun den DIN-Rahmen im DIN-Schacht.

Dazu schieben Sie den DIN-Rahmen in den Schacht und biegen die Laschen zur Arretierung gemäß Zeichnung um.

Schließen Sie das 12V Stromversorgungskabel und die CB-Funk-Antenne an. Achten

Sie beim Anschließen des Stromversorgungskabels auf die richtige Polung (+/-) gemäß der beiliegenden Bedienungsanleitung des CB-Funkgerätes. Schieben Sie nun den Einbaurahmen (mit eingebautem stabo Funkgerät) in den DIN-Schacht bis dieser einrastet.

Damit ist der Einbau beendet und das Gerät kann gemäß der Bedienungsanleitung in Betrieb genommen werden.

