

Warum sollten Sie sich für eine Alarmconcept RESISTENT AC CAN BUS Alarmanlage entscheiden?

Mit Ihrer vorhandenen Fahrzeugfernbedienung wird die digitale Alarmanlage Alarmconcept RESISTENT AC CAN BUS gesteuert. Sie benötigen keine zusätzliche Fernbedienung.

Die Anlage sichert Ihre Türen, Kofferraum, Motorhaube, Zündschloss und den Innenraum.

Die Anlage sichert Ihr Fahrzeug zusätzlich über einen eingebauten Erschütterungssensor gegen Scheibeneinschlagen und gegen Parkrempler.

Auch wenn Sie bereits eine Werksalarmanlage haben, sollten Sie unser Alarmsystem verwenden. Die Werksalarmanlagen haben den großen Nachteil, dass die Diebe es kennen und durch ein Überdrehen des Schlosses (so genannter Polen-schlüssel) die Anlage ausgeschaltet wird.

Mit der RESISTENT AC CAN BUS schützen Sie Ihr Fahrzeug auch gegen dieses Überdrehen, denn die Alarmanlage kann nur mit der Fahrzeugfernbedienung ausgeschaltet werden.

Alle bereits vorhandenen Funktionen der Fahrzeugfernbedienung bleiben auch weiterhin erhalten. Bei Fahrzeugen, die per Fernbedienung den Kofferraum öffnen können, erkennt die Alarmanlage das gewollte Öffnen und umgeht einmalig den Kofferraumkontakt. Nach dem Schließen wird der Kofferraum selbstständig ins Alarmsystem wieder aufgenommen.

Wenn das Fahrzeug eine serienmäßige Komfortschliebung hat, kann die Alarmanlage diese auch automatisch ansteuern (wenn gewünscht) beim Einschalten der Anlage. Dann werden alle Fenster und das Dach selbstständig geschlossen.

Intelligentes Alarmsystem!

Die Alarmconcept Alarmanlage testet nach dem Einschalten für ca. 5 Sekunden alle Kontakte und Sensoren. Wenn eine Tür oder Haube nicht richtig geschlossen ist, oder z.B. ein Türkontakt nicht richtig arbeiten sollte, wird Ihnen dieses sofort mitgeteilt.

RESISTENT

Welchen Komfort bietet mir diese Anlage?

Bei dieser Alarmanlage können Sie Ihre vorhandene Komfortschliebung (Fenster schließen beim Abschließen am Türschloss) automatisch beim Einschalten der Alarmanlage schließen lassen. Sie benötigen keinen zusätzlichen Kanal, der erst aktiviert werden muss. Die Komfortschliebung wird automatisch angesteuert mit dem Einschalten der Alarmanlage.

Ist ein Bestätigungston möglich?

Sie haben die Möglichkeit das Einschalten und Ausschalten der Alarmanlage zusätzlich mit einem Bestätigungston bestätigen zu lassen. Wenn Sie es ohne Bestätigungston wünschen, können wir es ohne Bestätigungston programmieren.

Was passiert wenn ich mein Fahrzeug mal wechseln möchte?

Diese Anlage ist auch ideal bei Leasingfahrzeugen, da die Anlage wieder komplett entfernt werden kann. Selbst die LED kann rückstandslos wieder entfernt werden, da die sehr helle LED eine ganz neue Befestigungstechnik hat.

Nach einem Fahrzeugwechsel schicken Sie uns die Anlage zu, und wir werden diese für eine kleine Servicepauschale auf das neue Fahrzeug programmieren.

Was passiert, wenn meine Werksfernbedienung nicht funktioniert?

Sie als Besitzer, haben die Möglichkeit die Alarmanlage in Verbindung mit dem Zündschlüssel und einem dreistelligen Programmierungscodes die Anlage in diesem Fall zu entschärfen. Sie können den Sicherheitscode auf Wunsch auch selbst ändern.

RESISTENT

Wir unterscheiden zwischen drei Ausstattungsmodelle, die sich im Prinzip durch die Art der Sirene/Hupe unterscheiden.

Bei der RESISTENT AC CAN BUS (Version für Fahrzeughupe, Art.-Nr. CANHU) wird die Fahrzeughupe verwendet. Der Anschluss der Fahrzeughupe wird im Innenraum ausgeführt, so dass kein Kabel zum Motorraum gezogen werden muss. (Bei einigen Fahrzeugen wird dieses sogar über den CAN-Bus ausgelesen).

Sie erhalten dieses einzigartige Alarmsystem (Mod. CANHU) für nur 229,00 Euro

Die RESISTENT AC CAN BUS (Version mit Sirene, Art.-Nr. CANSI) wird die mitgelieferte 6-Ton Sirene verwendet. Der Einbauer muss ein zusätzliches Kabel zum Motorraum ziehen und dieses mit der mitgelieferten Sirene verbinden.

Preis: 239,00 Euro

Die RESISTENT AC CAN BUS (Version mit Akkusirene, Art.-Nr. CAN+) wird mit der mitgelieferten Akkusirene verbunden. Diese verfügt über eine eigene Notstromversorgung und wird von der Fahrzeugbatterie geladen. Der Einbauer muss ein Kabel im Motorraum ziehen und die anderen beiden Kabel der Sirene direkt mit der Fahrzeugbatterie verbinden.

Preis: 259,00 Euro

RESISTENT