

Summer - Buzzer
Externer Signaltongeber
Einbauanleitung
9KXB.001.00

Mehr Infos zur WEBFLEET Lösung finden
Sie bei Schanes GmbH

Ihr WEBFLEET Telematik Partner

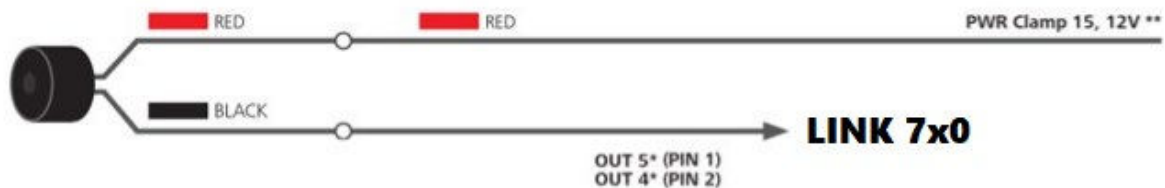


www.gpsnavi.at

Der Signaltonger kann in Kombination mit einem iButton Reader zur Fahreridentifikation eingesetzt werden. Der Fahrer wird dann aufgefordert, sich zu identifizieren.

Info: Bei Aktivierung eines PRO 2020 Readers wird der Signaltonger nicht automatisch deaktiviert. Allerdings ist die Montage eines External Buzzers nicht nötig, wenn bereits ein PRO 2020 installiert ist, da dieses über einen integrierten Signaltonger verfügt.

Nur für Fahrzeuge mit **12 Volt** Bordspannung!



Im Lieferumfang enthalten

- 1 x External Buzzer
- 2 x Befestigungen, Kabelbinder
- 2 x Wärmeschrumpfschlauch, 4 cm
- 1 x Molex-Klemme
- 2 x Schaumstoffsticker (1 x zum Befestigen, 1 x zum Verringern der Lautstärke bei Bedarf)
- Einbauanleitung (Grundlagen)

Technische Daten

- Versorgungsspannung: min. 3 V DC bis max. 14 V DC
- Betriebsspannung: max. 4 mA
- Geräuschpegel: max. 85 dB bei 30 cm / 12 V DC
- Betriebsfrequenz: 3,5 kHz
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Abmessungen / Gewicht: 32 mm x 13,5 mm / 8 g

Konfiguration

1. Melden Sie sich unter www.webfleet.com/login bei WEBFLEET an oder verwenden Sie die LINK Toolkit-App (nur Einbau-/Vertriebspartner).
2. Wählen Sie Ihr Fahrzeug aus und klicken Sie im Detailbereich auf „Bearbeiten“.
3. Wählen Sie die Registerkarte „Gerätekongfiguration“ aus.
4. Klicken Sie auf „Bearbeiten“ und gehen Sie zum Abschnitt „Ein-/Ausgänge“.
5. Wählen Sie in der Liste der AUSGÄNGE die Option „Fahreridentifikation“ aus. Für die Fahreridentifikation können Sie die Ausgänge AUSGANG 5 (empfohlen) oder AUSGANG 4 verwenden.

Wichtig: Merken Sie sich, welchen Ausgang Sie ausgewählt haben.

Produkte im Onlineshop

www.gpsnavi.at

WEBFLEET LINK 740:

<https://gpsnavi.at/shop-katalog/link-740-webfleet-gps-telematikbox/>

WEBFLEET iButton Reader:

<https://gpsnavi.at/shop-katalog/ibutton-reader-fuer-webfleet-link-740/>

WEBFLEET 1-Wire Kabel:

<https://gpsnavi.at/shop-katalog/1-wire-kabel-4-pin-webfleet-kabel-fuer-link-740/>

WEBFLEET Signaltonger - Buzzer

<https://gpsnavi.at/shop-katalog/webfleet-solutions-external-buzzer-summer/>

Einbau sollte unbedingt von einer Fachwerkstätte durchgeführt werden.

Dieses Dokument wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Durch die fortlaufende Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass einige darin enthaltene Informationen nicht mehr vollständig dem neuesten Entwicklungsstand entsprechen. Die Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Schanes GmbH übernimmt keinerlei Haftung für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen sowie für Neben- oder Folgeschäden, die durch die Nutzung bzw. Verwendung dieses Dokuments entstehen.