

Service-Information 12/2018

SAS Driver ID Module for Driver ID Transponder

Für die bereits im 24 Stunden Rennen 2017 eingesetzten Driver ID Module, gibt es die folgenden Verbesserungen.

For the Driver ID modules already used in the 24 Hour Race 2017, there are the following improvements.

1. **Firmware Update > 1.5. S**

Mit einem Update der Firmware sind 2 SETUP Funktionen integriert:

- A) Anzahl der Fahrer einstellbar 1-5
- B) Helligkeit der ID Anzeige in mehreren Stufen einstellbar

With new firmware 2 SETUP functions are available:

- C) Number of drivers adjustable 1-5
- D) Brightness of the ID display adjustable in several stages

[Bestellen/order](#)

http://www.shop-lumirank.de/epages/82807392.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/82807392/Products/5s

2. **Gehäuse Driver ID Modul NEU**

Das Gehäuse schützt die Elektronik des Driver ID Modul gegen Schmutz und mechanische Schäden.

Das Driver ID Modul ist im Gehäuse verschraubt und lässt sich so auf der Rückseite besser montieren.

Housing for Driver ID Modul NEW

The housing protects the electronics of the Driver ID module against dirt and mechanical damage.

The Driver ID module in the housing can be mounted better on the back site.

[Bestellen/order](#)

http://www.shop-lumirank.de/epages/82807392.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/82807392/Products/5.1

AKTION bis 03/2019 Bei Bestellung eines neuen Driver ID Gehäuses wird das FW Update bei einem angelieferten Driver ID Modul kostenlos durchgeführt. (Bitte dem Modul die Bestellung des Gehäuse aus dem Onlineshop beilegen)

special offer until 03/2019 By order a new Driver ID housing, the FW update is **free of charge** with a posted driver ID module (Please enclose the order from the online shop with the posted module)

SAS TECHNOLOGIES

SACK STEFAN	TEL	+49 172 828 99 77	UST-ID Nr.	DE 24 62 62 65 1
HECKENWEG 12	MAIL	info@sas-technologies.de	IBAN	DE 23 760 501 01 000 53 85 836
D-90469 NÜRNBERG	WEB	www.sas-technologies.de	BIC	SS KND E 77 XXX