

SVP-S AIR I/O Box



Bedienungsanleitung / Operating instructions

WN 059154-45632, 11/16

Produktinformation

DE

Die SVP-S AIR I/O Box dient dazu, ein SVP 7000 Air Funkschloss anzusteuern. Die SVP-S AIR I/O Box kann in die Systemverkabelung bestehender Anlagen über I/O-Schnittstellen eingebunden werden und ist bereits im Funkschloss SVP 7000 Air programmiert.

Wichtige Sicherheitshinweise

Der Unterputzsender darf nicht an Orten mit Nässe, Dampf, Staub, Sonne, hoher Luftfeuchtigkeit oder ähnlichen Bedingungen gelagert oder betrieben werden.

Einlernen SVP-S Air I/O Box

Informationen, wie Sie die SVP-S AIR I/O Box einlernen können, siehe Montageanleitung SVP 7000 Air.



Technische Daten

Verschlüsselung	AES-128 Bit
Frequenz	868,3 MHz
Modulation	GFSK
Betriebsspannung	12 – 24 V DC
Stromaufnahme	max. 75 mA
Abmessung	ca. 46 mm x 46 mm x 22 mm
Gewicht	ca. 27 g
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	35 % bis 85 % rel. Feuchtigkeit

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass der Sender SVP-S AIR I/O Box die Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt. Weitere Angaben finden Sie auf www.dormakaba.com

Product information

EN

The SVP-S AIR I/O Box serves as an activation of the SVP 7000 Air wireless lock. The in-wall transmitter can be integrated into the system wiring of existing systems via I/O interfaces. The in-wall transmitter is already programmed within the wireless lock SVP 7000 Air.

Important safety information

The in-wall transmitter shall not be stored or operated in areas with conditions like moisture, steam, dust, sun, high humidity or similar conditions.

Programming of SVP-S Air I/O Box

Informationen on how to program the SVP-S AIR I/O Box can be found in the mounting instructions SVP 7000 Air.

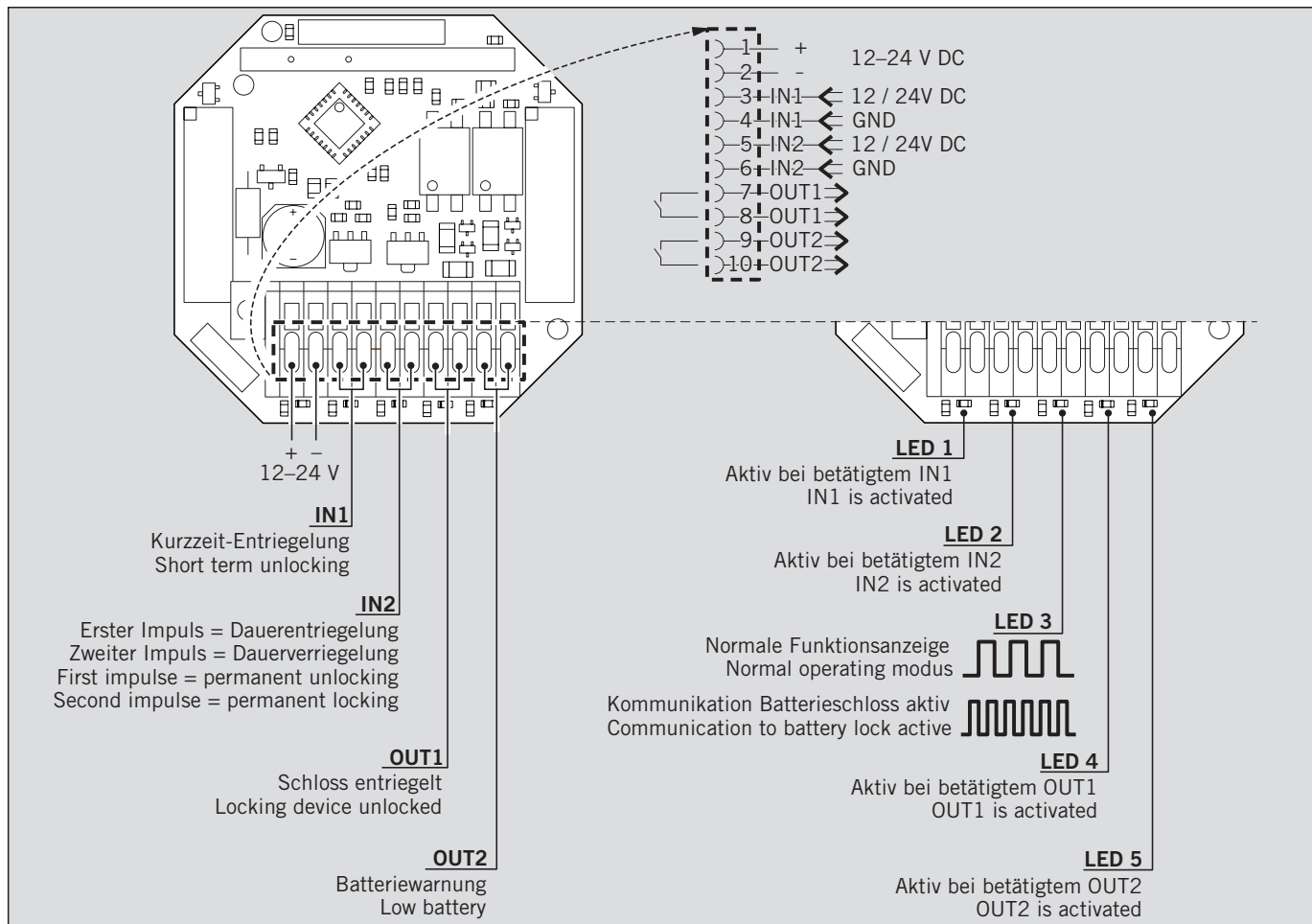


Technical data

Encoding	AES-128 Bit
Frequency	868.3 MHz
Modulation	GFSK
Operating voltage	12 – 24 V DC
Current consumption	max. 75 mA
Dimensions	c. 46 mm x 46 mm x 22 mm
Weight	c. 26 g
Operating temperature	-10 °C to +55 °C
Relative humidity	35 % to 85 % rel. humidity

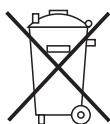
Declaration of conformity

The manufacturer hereby declares that the in-wall transmitter SVP-S AIR complies with the requirements of the guideline 1999/5/EG. Further information can be found on www.dormakaba.com



Entsorgung

Schalten Sie das Produkt spannungsfrei, bevor Sie es entsorgen.



Entsorgen Sie das Produkt umweltgerecht. Elektrotechnische Teile und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie diese in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen.

Beachten Sie die für Sie geltenden nationalen gesetzlichen Vorschriften.



Disposal

De-energize the product before disposing it.



Dispose of the product in an environmentally-friendly manner. Electronic parts and batteries may not be disposed off in the general trash.

Take them to a battery collection point for disposal.

Always comply with the applicable national legal provisions.



Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice