

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten beschriebene Produkt der Firma This certifies that the product mentioned below from company

JCM Technologies S.A.U C/Costa d'en Paratge, 6B 08500 Vic - Barcelona **Spain**

gemäß dem unten genannten Zertifizierungsprogramm bewertet wurde, die Anforderungen der spezifizierten Zertifizierungsgrundlage erfüllt und die Anforderungen der folgenden Prüfunterlage(n) erfüllt.

has been assessed according to the certification program mentioned below and found in compliance with the requirements of the specified certification fundamental and fulfills the requirements of the following test regulations.

Geprüft nach

Tested in accordance with

EN ISO 13849-1:2023, (Cat. 2, PL,d')

Zertifizierungsprogramm

Certification program

P14.1VA001

Beschreibung des Produktes (Details s. Anlage 1) Description of product (Details see Annex 1)

Drahtloses Transceiversystem Wireless Transceiver System

Typenbezeichnung Type designation

Transmitter: RB3 T868, RB3 TGL868, RB3 TGLA868, RB3 T868W, RB3 T868W (M),

RB3 TGLA868 (M), RB3 T868W (WL), RB3 TGL868W (WL)

Receiver: RB3 R868, RSEC3, RB3 OSE868, RB3 CSM868AD1, RB3 R868W,

RB3 R868 (M), RSEC3W, RB3 R868W (WL)

optical Safety-Edge: OSE-S7502B

Bemerkungen Remarks

Siehe Anlage 1 See Annex 1

Registrier-Nr. / Registered No. 44 207 13749705 Prüfbericht Nr. / Test Report No. 3536 8724 Aktenzeichen / File reference 8003068641

Gültigkeit / Validity von / from 2024-05-02 bis / until 2027-09-07

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

Hinweise zum TÜV NORD- Zertifikat

Hints to the TÜV NORD - Certificate

Dieses TÜV NORD - Zertifikat gilt nur für die umseitig This TÜV NORD - certificate only applies to the firm kann nur von der Zertifizierungsstelle auf Dritte transferred to third parties by the certification body. übertragen werden.

bezeichnete Firma und das angegebene Produkt. Es stated overleaf and the specified product. It may only be

Notwendige Bedienungs- und Montageanweisungen Each product must be accompanied by the instructions müssen jedem Produkt beigefügt werden.

which are necessary for its operation and installation.

Hersteller oder Importeur und eine Typenbezeichnung den serienmäßig in den Verkehr gebrachten Produkten the product launched on the market as a standard. festgestellt werden kann.

Jedes Produkt muss deutlich einen Hinweis auf den Each product must bear a distinct indication of the manufacturer or importer and a type designation so that tragen, damit die Identität des geprüften Baumusters mit the identity of the tested sample maybe determined with

Der Inhaber des TÜV NORD - Zertifikates ist verpflichtet, The bearer of the TÜV NORD - Certificate undertakes to die Fertigung der Produkte laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten properly carry out the checks which are stated in the von der Zertifizierungsstelle Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

regularly supervise the manufacturing of products for compliance with the test specifications and in particular geforderten specifications or required by the test laboratory.

Bei Änderungen am geprüften Produkt ist die In case of modifications of the tested product the Zertifizierungsstelle umgehend zu verständigen.

certification body must be informed immediately.

Zertifizierungsstelle zurückzugeben. werden kann oder ob eine erneute Zertifizierung certification is required. erforderlich ist.

Bei Änderungen und bei befristeten Zertifikaten ist das In case of modifications and expiration of validity the Zertifikat nach Ablauf der Gültigkeit urschriftlich an die original certificate must be returned to the certification Die body immediately. The certification body decides if the Zertifizierungsstelle entscheidet, ob das Zertifikat ergänzt certificate can be supplemented or whether a new

Für das TÜV NORD - Zertifikat gelten außer den In addition to the conditions stated above, all other vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des allgemeinen Vertrages. Es hat solange Gültigkeit, wie die Regeln der Technik gelten, die der Prüfung zu Grunde gelegt worden sind, sofern es nicht auf Grund der Bedingungen des allgemeinen the General Agreement. Vertrages früher zurückgezogen wird.

provisions of the General Agreement are applicable to the TÜV NORD - Certificate. It will be valid as long as the rules of technology on which the test was based are valid, unless revoked previously pursuant to the provisions of

unverzüglich der Zertifizierungsstelle muss zurückgegeben werden, falls es ungültig wird oder für ungültig erklärt wird.

Dieses TÜV NORD - Zertifikat verliert seine Gültigkeit This TÜV NORD - Certificate will become invalid and shall be returned to the certification body immediately in the event that it shall expire without delay when it has expired or revoked.



Anlage 1, Seite 1 von 18 Annex 1, page 1 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung: Drahtloses Transceiversystem
Product description: Wireless Transceiver System

Typbezeichnung: Transmitter: RB3 T868, RB3 TGL868, RB3 TGLA868, RB3 T868W, RB3 T868W (M),

Type designation: RB3 TGLA868 (M), RB3 T868W (WL), RB3 TGL868W (WL)

Receiver: RB3 R868, RSEC3, RB3 OSE868, RB3 CSM868AD1, RB3 R868W,

RB3 R868 (M), RSEC3W, RB3 R868W (WL)

optical Safety-Edge: OSE-S7502B

Reaktionszeit: 35 ms (max. 265 ms mit HF-Störungen)
(max. 265 ms with RF Interference)

Teilprüfungen: EN 12978:2003 + A1:2009 ,clause 4.1 b)

Partial tests: EN 12453:2017, chapter 5, 5.1.3 (Device C)

EN ISO 13856-2:2013, chapter 10.2, 11 and 14

Bemerkungen: Für eine vollständige Beurteilung der funktionalen Sicherheit des Gesamtsystems müssen alle Remarks: Anforderungen der EN ISO 13849-1 auf alle Teilsysteme - und somit der gesamten Sicherheits-

funktion - angewendet werden.

For a comprehensive consideration of tsnhe functional safety of the entire system, all the requirements of EN ISO 13849-1 must be applied to all subsystems - and thus to the entire safety function.

Für Türen oder Tore, deren Zykluszeit weniger als 7 Sekunden beträgt, müssen die Konfigurationsswitches entsprechend gesetzt werden.

For doors or gates with a cycle time of less than 7 seconds, the configuration switches must be set accordingly.

Um die beurteilte Reaktionszeit auch bei Vorhandensein von HF-Interferenzen zu erreichen, muss der Interferenzerkenner in Empfänger über Konfigurationsschalter aktiviert werden

For achieving the assessed reaction time also if RF interferences are present the receiver interference detector has to be activated using a configuration switch

Weitere Technische Daten sind dem zugehörigen Benutzerhandbuch zu entnehmen.

Further technical data can be found in the corresponding User Manual.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 2 von 18 Annex 1, page 2 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung: Product description:

Drahtloser Sender

Wireless transmitter

Typbezeichnung:

RB3 TGL868

Type designation:

Technische Daten:

Nennspannung:

2 x 3,6 VDC (Lithium-Batterien) (Lithium batteries)

Technical data: Nominal voltage:

12 mA

Nennstrom: Nominal current:

868 MHz

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem

Frequenz: auto-adjustable multi-frequency system

Frequency:

(im freien Feld)

Reichweite: Working range:

(in open field)

Schutzart: IP 42 (nur für Innenanwendungen) Protecting class: IP 42 (only for indoor applications)

50 m

Umgebungstemperatur: -20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen: Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-Remarks:

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02



Anlage 1, Seite 3 von 18 Annex 1, page 3 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Sender

Product description:

Wireless transmitter

Typbezeichnung:

RB3 TGLA868

Type designation:

Technische Daten:

Technical data:

Nennspannung:

2 x 1,5 VDC (Alkali-Batterien)

(alkaline batteries)

Nominal voltage:

Nennstrom:

12 mA

Nominal current:

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem 868 MHz

auto-adjustable multi-frequency system

Frequenz: Frequency: Reichweite:

50 m

(im freien Feld)

Working range:

(in open field)

IP 42 Schutzart: IP 42 Protecting class:

(nur für Innenanwendungen) (only for indoor applications)

Umgebungstemperatur: -20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen: Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks:

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 45307 Essen www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 4 von 18 Annex 1, page 4 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Sender

Product description:

Wireless transmitter

Typbezeichnung:

RB3 T868W

Type designation:

Technische Daten:

Nennspannung:

2 x 3,6VDC

(Lithium-Batterien) (Lithium batteries)

Technical data: Nominal voltage:

Nennstrom: 12 mA

Nominal current:

868 MHz

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem

auto-adjustable multi-frequency system

Frequenz: Frequency:

50 m

(im freien Feld)

Reichweite: Working range: (in open field)

Schutzart:

Protecting class:

IP 65

Umgebungstemperatur:

-20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks:

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 5 von 18 Annex 1, page 5 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung: **Drahtloser Sender** Product description: Wireless transmitter

Typbezeichnung: **RB3 T868W (M)**

Type designation:

2 x 3,6 VDC (Lithium-Batterien) Technische Daten: Nennspannung: (Lithium batteries) Technical data: Nominal voltage:

12 mA Nennstrom:

Nominal current:

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem 868 MHz

(in open field)

Frequenz: auto-adjustable multi-frequency system

Frequency: (im freien Feld) Reichweite: 50 m

Working range:

Schutzart: **IP 65**

Protecting class:

Umgebungstemperatur: -20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen: Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks: nommen werden.

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Um die beurteilte Reaktionszeit auch bei Vorhandensein von HF-Interferenzen zu erreichen, muss der Interferenzerkenner in Empfänger über Konfigurationsschalter aktiviert werden

For achieving the assessed reaction time- also if RF interferences are present-the receiver interference

detector has to be activated by using a configuration switch

Weitere Technische Daten sind dem zugehörigen Benutzerhandbuch zu entnehmen.

Further technical data can be found in the corresponding User Manual.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 technology@tuev-nord.de 45307 Essen www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 6 von 18 Annex 1, page 6 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Sender

Product description:

Wireless transmitter

Typbezeichnung:

RB3 T868

Type designation:

Technische Daten: Technical data:

Nennspannung: Nominal voltage:

(Lithium-Batterien) 2 x 3,6 VDC (Lithium batteries)

12 mA

Nennstrom:

Nominal current:

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem 868 MHz

auto-adjustable multi-frequency system

Frequenz: Frequency:

Reichweite: 50 m

Working range:

(im freien Feld)

(in open field)

IP 65 Schutzart:

Protecting class:

-20°C ... +55°C Umgebungstemperatur:

Ambient temperature:

Bemerkungen: Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-Remarks:

nommen werden.

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02



Anlage 1, Seite 7 von 18 Annex 1, page 7 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung: Product description:

Drahtloser Sender Wireless transmitter

Typbezeichnung:

Type designation:

RB3 TGLA 868 (M)

Technische Daten:

Technical data:

Nennspannung:

2 x 1,5 VDC (Alkali-Batterien)

(alkaline batteries)

Nominal voltage:

Nennstrom: Nominal current: 12 mA

50 m

Frequenz: 868 MHz automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem auto-adjustable multi-frequency system

Frequency:

Reichweite:

(im freien Feld)

Working range:

(in open field)

Schutzart: Protecting class:

IP 42 (nur für Innenanwendungen) IP 42 (only for for indoor applications)

Umgebungstemperatur:

-20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen: Remarks:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 8 von 18 Annex 1, page 8 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Sender

Product description:

Wireless transmitter

Typbezeichnung:

Type designation:

RB3 T868W (WL)

Technische Daten:

Technical data:

Nennspannung:

2 x 3,6 VDC (Lithium-Batterien)

Nominal voltage:

(Lithium batteries)

Nennstrom:

Nominal current:

12 mA

Frequenz:

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem 868 MHz

auto-adjustable multi-frequency system

Frequency: Reichweite:

50 m

(im freien Feld)

Working range:

(in open field)

IP 65 Schutzart:

Protecting class:

-20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Umgebungstemperatur:

Bemerkungen:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks:

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 9 von 18 Annex 1, page 9 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

RB3 TGL868W (WL)

Type designation:

Technische Daten:

Nennspannung:

Nennstrom:

2 x 3,6 VDC

(Lithium-Batterien) (Lithium batteries)

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem

Technical data:

Nominal voltage:

12 mA

Nominal current:

868 MHz

Frequenz:

Frequency:

auto-adjustable multi-frequency system

(im freien Feld)

Reichweite:

50 m

(in open field)

Working range:

Schutzart:

Protecting class:

IP 65

Umgebungstemperatur:

-20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen: Remarks:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 10 von 18 Annex 1, page 10 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

RB3 R868

Type designation:

Technische Daten: Technical data:

Nennspannung:

12 V ... 24 VAC/VDC

Nominal voltage:

Nennstrom:

Max. 255 mA

Nominal current:

Frequenz: 868 MHz

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem

auto-adjustable multi-frequency system

Frequency:
Reichweite:

50 m

(im freien Feld)

Working range:

(in open field)

Schutzart:

IP 65

Protecting class:

-20°C ... +55°C

Umgebungstemperatur: *Ambient temperature:*

Bemerkungen:

Remarks:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

nommen werde

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Y- **HIM (II)** Zertifizierungsetelle der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 11 von 18 Annex 1, page 11 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

Type designation:

RSEC3

Technische Daten:

Nennspannung:

 $12 V_{DC} \pm 15 \%$

Technical data:

Nominal voltage:

Max. 90 mA

Nennstrom: Nominal current:

Frequenz:

868 MHz

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem auto-adjustable multi-frequency system

Frequency: Reichweite:

50 m

IP 20

(im freien Feld)

Working range:

(in open field)

Schutzart:

im montierten Zustand: IP54 (IP42 nur für Innenanwendungen)

Protecting class:

when assembled: IP54 (IP42 only for indoor applications)

-20°C ... +55°C

Umgebungstemperatur: Ambient temperature:

Bemerkungen:

Remarks:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 12 von 18 Annex 1, page 12 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

RB3 CSM868AD1

Type designation:

Technische Daten:

Nennspannung:

 $24 V_{DC} \pm 10 \% (max 35 V_{DC})$

Technical data: Nominal voltage:

Nennstrom:

Max. 90 mA

Nominal current:

Frequenz:

868 MHz

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem auto-adjustable multi-frequency system

Frequency:

Reichweite:

(im freien Feld)

50 m

Working range:

(in open field)

Schutzart:

im montierten Zustand: IP54 (IP42 nur für Innenanwendungen)

when assembled: IP54 (IP42 only for indoor applications) Protecting class:

-20°C ... +55°C

IP 20

Umgebungstemperatur: Ambient temperature:

Bemerkungen:

Remarks:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 13 von 18 Annex 1, page 13 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

RB3 OSE868

Type designation:

Technische Daten:

Nennspannung:

12 V ... 24 VAC/VDC

Technical data:

Nominal voltage:

Max. 255 mA

Nennstrom: Nominal current:

Frequenz:

868 MHz

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem auto-adjustable multi-frequency system

Frequency:

(im freien Feld) 50 m

Reichweite: Working range:

(in open field)

IP 65

Schutzart: Protecting class:

Umgebungstemperatur:

-20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks:

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 14 von 18 Annex 1, page 14 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

RB3 R868W

Type designation:

Technische Daten: Technical data:

Nennspannung: 12 V ... 24 VAC/VDC

Nominal voltage:

Nennstrom: Max. 255 mA

Nominal current:

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem 868 MHz Frequenz:

Frequency:

auto-adjustable multi-frequency system

Reichweite:

(im freien Feld)

Working range:

(in open field)

Schutzart:

IP 65

50 m

Protecting class:

-20°C ... +55°C Umgebungstemperatur:

Ambient temperature:

Bemerkungen: Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks:

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 15 von 18 Annex 1, page 15 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

Type designation:

RB3 R868W (M)

Technische Daten:

Nennspannung:

12 V ... 24 VAC/VDC

Technical data: Nominal voltage:

Nennstrom:

Max. 255 mA

50 m

IP 65

Nominal current:

Frequenz: 868 MHz

Frequency:

auto-adjustable multi-frequency system

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem

riequency.

(im freien Feld)

Reichweite: Working range:

(in open field)

Schutzart:

Protecting class:

-20°C ... +55°C

Umgebungstemperatur: *Ambient temperature:*

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

nommen werden

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Y- **HIWALO** Zertifizierungsetelle der FÜV NORD CERT GmbH

Bemerkungen:

Remarks:

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Anlage 1, Seite 16 von 18 Annex 1, page 16 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

RSEC3W

Type designation:

Technische Daten:

Nennspannung:

 $12 V_{DC} \pm 15 \%$

Technical data: Nominal voltage:

Max. 90 mA

Nominal current:

Frequenz:

Nennstrom:

868 MHz

automatisch einstellendes Mehrfrequenzsystem auto-adjustable multi-frequency system

Frequency:

50 m

Reichweite:

(im freien Feld)

(in open field) Working range:

Schutzart: **IP 20** im montierten Zustand: IP54 (IP42 nur für Innenanwendungen)

Protecting class:

when assembled: IP54 (IP42 only for indoor applications)

Umgebungstemperatur: -20°C ... +55°C

Ambient temperature:

Bemerkungen:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks:

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Essen, 2024-05-02



Anlage 1, Seite 17 von 18 Annex 1, page 17 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung:

Drahtloser Empfänger

Product description:

Wireless receiver

Typbezeichnung:

Type designation:

RB3 R868W (WL)

Technische Daten:

Nennspannung:

12 - 24 V_{AC}/ V_{DC}

Technical data:

Nominal voltage:

Max. 255 mA

Nennstrom:
Nominal current:

Frequenz:

868 MHz

 $automatisch\ einstellendes\ Mehrfrequenzsystem$

auto-adjustable multi-frequency system

Frequency:

50 m

(im freien Feld)

Reichweite: Working range:

(in open field)

Schutzart:

IP 65

Protecting class:

Umgebungstemperatur: *Ambient temperature:*

-20°C ... +55°C

Bemerkungen:

Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht ent-

Remarks: nommen werder

Details on the assessed hardware and software version can be found in the technical report.

Y- **HUWALIO** Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2024-05-02

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

TUVNORD

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 18 von 18 Annex 1, page 18 of 18

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 207 13749705

Produktbeschreibung: Optische Sicherheitsleiste

Product description: Optical Safety Edge

OSE-P 2530 (Sicherheitsleiste / safety edge) Typenbezeichnung: Type designation:

OSE-S7502B (Elektronik / electronics)

Technische Daten: **Gummimaterial: EPDM** Technical data: Rubber material:

> Shore-Härte: 60 Shore A Shore hardness:

Sensor: **Optischer Strahl im Profil** Optical beam in Profile Sensor:

Serienschaltung: Serielle Verbindung max. 5 Kanten Serial connection: Serial connection max. 5 edges

Sensorkombination: Nein Sensor combination: No

Beliebige Orientierung Montageausrichtung: Mounting orientation: Any orientation

Min. und Max. Länge der Sicherheitsleiste: 0.2 m to 10 m Min. and Max. length of the edge: 0.2 m to 10 m

Fingererkennung: Ja Finger detection: Yes

Schutzart: **IP 67** Protection class:

Dimension: X = 17 mm, Z = 16 mm, Y = 12.5 mm,

Dimension $\alpha = \pm 45^{\circ}$, $\beta = 90^{\circ}$

Bemerkungen: Details zur beurteilten Hardware- und Software-Version können dem technischen Bericht

Remark: entnommen werden

TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2024-05-02