



CE- und UKCA-Konformität / CE and UKCA conformity / Conformidad CE y UKCA

Dieses Produkt wurde unter Beachtung der geltenden europäischen Richtlinien entwickelt und gefertigt. Die CE- und UKCA-Konformität wurde nachgewiesen.

This product was developed and manufactured in accordance with all applicable European Directives. CE and UKCA conformity has been verified.

Este producto se ha desarrollado y fabricado observando las directivas europeas vigentes. Se ha demostrado su conformidad CE y UKCA.

Betriebsspannung Operating voltage Tensión de servicio	18...30 V DC
Stromaufnahme bei 24 V DC Current draw (at 24 V DC) Consumo de corriente a 24 V DC	≤ 200 mA
Betriebsfrequenz Operating frequency Frecuencia de servicio	865...868 MHz
Maximal abgestrahlte Leistung Maximum radiated power Potencia radiada máxima	≤ 18 dBm (63 mW) EIRP
Anzahl genutzter Kanäle Number of used channels Número de canales utilizados	4
Kanalwahlverfahren Channel selection process Procedimiento de selección de canal	Manuell (Kanalbelegungsplan) Manual (channel assignment plan) Manual (plan de ocupación de canales)
Modulation Modulation Modulación	PR-ASK
Unterstützte Profile Supported profiles Perfiles admitidos	– TX 40 kHz RX 40 kHz FM0 – TX 40 kHz RX 40 kHz Miller-4 – TX 40 kHz RX 160 kHz FM0 – TX 40 kHz RX 160 kHz Miller-4 – TX 40 kHz RX 256 kHz Miller-4
3 dB Öffnungswinkel 3 dB beam width Ángulo de apertura de 3 dB	< 140°

<p>Antennengewinn 868 MHz – Azimuth total</p> <p>Antenna gain 868 MHz – azimuth total</p> <p>Ganancia de la antena 868 MHz – azimut total</p>	
<p>Antennengewinn 868 MHz – Elevation total</p> <p>Antenna gain 868 MHz – elevation total</p> <p>Ganancia de la antena 868 MHz – total de elevación</p>	

Balluff GmbH
Schurwaldstrasse 9
73765 Neuhausen a.d.F.
Germany
Phone + 49 7158 173-0
Fax +49 7158 5010
balluff@balluff.de

