

PROGRAMMIERANLEITUNG

Handsender 433,92 MHz

Handsender 433MHz (433,92MHz) 4x Kanal = 4x Tasten
Reichweite im Freien bis 100m
Sendeleistung 3-5mW
Batterietyp GP27A 12V
Temperaturbereich : -20° bis +60°C

Der Handsender arbeitet also mit einem Rolling Code, der sich bei jedem Sendevorgang ändert. Aus diesem Grund muss der Handsender an jedem Empfänger (Antrieb), der angesteuert werden soll, mit gewünschter Taste programmiert (angelernt) werden (s. Anleitung zum Empfänger)
In den meisten Fällen drückt man eine "LEARN" Taste am Empfänger (Antrieb) und gleichzeitig eine der Tasten am neuen Handsender. LED am Empfänger (Antrieb) bestätigt den Anlernversuch.
Fertig.

Handsender sind vor Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonnenbestrahlung zu schützen.
Jeder Tastendruck am Sender wird mit der LED signalisiert, leuchtet die LED sendet der Handsender ein Signal zum Empfänger.

ADKO Adam Adamczyk Am Klinikum 7 D-02828 Görlitz Tel. 03581-76130 Fax. 03581-761329 Mail info@adko.eu

| Standard | Laboratory | Test Report Number |
|--|---|--------------------|
| ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) | Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. | LCS170616026AE |
| Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) | Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. | LCS170616027AE |
| EN 62479: 2010 | Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. | LCS170616025AE |
| EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:2011+A2: 2013 | Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. | LCS170616023AS |

CERTIFICATE of Conformity
Applied Standards and Test Reports

General Remarks:

- This conformity assessment is limited to the essential requirements of the RED Directive. Only products fulfilling all essential requirements of all applicable new approach directives may be placed on the market and put into service.
Products in compliance with all provisions of the applicable directives providing for the CE marking must bear this marking.
- This device also contains frequency bands that are not operational in EU member states. Only the frequency bands used in European Union have been assessed for this Certificate.

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongde Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong, China
Tel: (86)755-82591330 Fax: (86)755-82591332
Http://www.LCS-cert.com Email: webmaster@LCS-cert.com

3 / 3

