# LPD-UHF-Funkgerät Maycom MH-430

Möchten Sie ein Funkgerät für das Sie keine Konzession bezahlen müssen?

Funk bringt Effizienz in Ihren Betrieb und muss nicht teuer sein. Das Maycom MH-430 ist speziell für eine ausgezeichnete Funkausbreitung im Gebäudeinnern konstruiert. Im Freien kann über 1 bis 2 km abgedeckt werden. Mit seinen 69 Kanälen haben Sie die Möglichkeit Ihre Mitarbeiter persönlich anzurufen oder Gruppen zu bilden. Die Stand-by-Zeit ist wegen dem geringen Stromverbrauch mehr als 12 Stunden. Das Maycom MH-430 kann mit Zubehör wie Monofon oder Sprechgarnituren ausgerüstet werden.

## Preis: Fr. 269.- inkl. MWSt.

Lieferumfang: Funkgerät mit Antenne, Clip, Tragschlaufe und deutsche Bedienungsanleitung. Tragtasche als Zubehör.

#### **TECHNISCHE DATEN**

## **ALLGEMEIN**

Pflichtenheft: Low Power Device Anzahl Kanäle: 69

Frequenzbereich: 433,075 bis 434,775 MHz

Frequenzaufbereitung: PLL
Frequenzgenauigkeit: +/- 5 ppm
Umgebungstemperatur: -10 ... +55 C.
Antennenimpedanz: 50 Ohm

Stromversorgung: 3 Volt, 2 AM-3 (LR6) Batterien
Externe Stromversorgung: Netzteil LG3, 3 - 4,5 Volt
Gewicht: 160 Gramm inkl. Batterien
Abmessungen: 58 (B) x 85 (H) x 26,5 mm (T)

#### 2. EMPFÄNGER

Empfänger: Doppel-Superheterodyn
Alarmanzeige: LED, Piepston, Vibrator
Stromverbrauch: Weniger 3 mA in Stand-by
NF-Ausgangsleistung: Ca. 200 mW bei 16 Ohm

3. SENDER

Senderleistung: <10 mW
Modulation: FM
Max Senderhub: +/- 5 kHz
Verzerrung: <5%
Stromverbrauch: Weniger 100 mA

Rauschunterdrückung: Min. 40 dB BAKOM zugelassen BAKOM 99.0321.F.P

> UHF LPD Handsprechfunkgerät Le radiotéléphone portable LPD UHF Ricetrasmettitore portabile LPD UHF 69 Kanäle / canaux / canali, FM 10 mW Freq.: 433,075 - 434,775 MHz

> > Konzessions- und gebührenfrei Utilise sans la concession et tarifs Usa senza la concessione e tasse

> > > CH

# Ihr Fachhändler, auch für Service und Reparaturen aller Art:

**OMNIREP GmbH**, Fuchsloch 8, CH-5023 Biberstein

Tel.: 062 827 4511 Fax: 062 8274514 Internet: http://www.omnirep.ch e-mail: mail@omnirep.ch