

MAGELLAN™
Funkkontakt 2-Zone

(Universal Transmitter)
MG-DCTXP2
V3.0



P A R A D O X®
SECURITY SYSTEMS
www.paradox.com
Printed in Canada - 01/2007

Der DCTXP2 kann zwei Eingänge gleichzeitig unterstützen (Reedschalter & Universaleingang) Es werden zwei verschiedene Seriennummern übertragen (SN), eine für jeden Eingang, immer SN und SN + 1 (z.B. 240 000 & 240 001). Ein Universal-Schalter oder eine andere Sicherheitsvorrichtung kann an die Universalsender Eingangsanschlüsse verdrahtet werden, um drahtlose Übertragung des offen / geschlossen Status eines Geräts zu liefern.

Montage

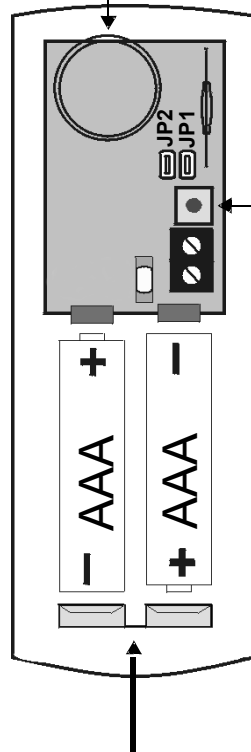
Es sollte mindestens 30 cm Abstand zwischen jedem Sender und 1,5 m zwischen den Sendern und dem Empfänger sein.

Testen des Melders

- 1) Führen Sie einen Signalstärke-Test vor der endgültigen Fertigstellung der Installation durch. Wenn die Übertragung schwach ist, den Sender um einige Zentimeter versetzen um den Empfang zu verbessern.
- 2) Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingelegt sind.
- 3) Einlernen des Türkontakts an einen Magellan-Empfänger.
- 4) Öffnen und schließen Sie die zugeordnete Tür / Fenster, um den Betrieb zu überprüfen.



Schneiden, Biegung oder andere Veränderungen an der Antenne sind Nicht zulässig. Vermeiden Sie die Montage des Türkontaktes in der Nähe von - oder auf Metall, da dies die Übertragung beeinträchtigt.



Einlernmodus:
Der Lernmodus ermöglicht es Ihnen, die Seriennummern von jedem Eingang zu übertragen. Um den Einlernmodus zu starten, öffnen Sie die Abdeckung und warten Sie bis die LED nicht mehr blinkt.

Sabotageschalter	Seriennummer	Visuelle Bestätigung
Eingang 1 (Reed Schalter) Sabotagekontakt 1x drücken	SN: z.B.: 240 000	The LED will flash once four times.
Eingang 2 (Universaleingang) Sabotageschalter innerhalb einer Sekunde zweimal drücken	SN + 1: z.B.: 240 001	The LED will flash twice rapidly four times.

Jumpers

JP1 ON	Normal Offen Reedschalter N.O.: offen = „Zone offen“ Signal geschlossen = „Zone geschlossen“ Signal
JP1 OFF	Normal geschlossen Reedschalter N.C.: offen = „Zone geschlossen“ Signal geschlossen = „Zone offen“ Signal
JP2	Nicht verwendet

Spannungsversorgung

Stellen Sie sicher, die zwei Alkali "AAA" Batterien mit richtiger Polarität einzulegen. Nach dem Einlegen der Batterien beginnt ein Startvorgang (10-20 Sekunden), währenddessen der Türkontakt keine offene Zone oder die Sabotagemeldung erkennt.

Schwache Batterie

Der DCT10 führt alle 12 Stunden einen Batterietest durch. Wenn die Spannung, bei vier aufeinander folgenden Batterietests (48 Std.), unter 2,3 V fällt, beginnt die rote LED im Intervall von 5 Sekunden zu blinken und das „schwache Batterie“ Signal wird übertragen.

Batterietausch

So ersetzen Sie die Batterien:

- 1) Ersetzen Sie die alten Batterien mit neuen.
- 2) Drücken Sie den Sabotageschalter mehrmals.
- 3) Warten Sie 60 Sekunden um die Initialisierung des Gerätes zu starten.

Technische Spezifikationen

Reed Schalter mit Magnet	1x (hohe Sensibilität) Schaltabstand 1cm
Eingangsreaktionszeit	45 ms
Funkfrequenz	433MHz or 868MHz
Spannung	3.0Vdc (Zwei "AAA" Alkali Batterien)*
Batterielebensdauer	Bis zu drei Jahren
Reichweite (in einer typischen Wohnung)	Spectra 1759MG: 45m (150ft) Magellan Zentrale: 30m (100ft) MG5000, MG-RCV3, und MG-RTX3: 60m (200ft)
Sabotageschalter	Ja
Kompatibilität	MG5000, Spectra 1759MG, MG-6030/MG-6060, MG-6130/MG-6160, MG-RCV3, and MG-RTX3
Abmessungen (LXBXH)	11cm X 3.2cm X 2.5cm (4.4in X 1.3in X 1.0in)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C (32°F to 120°F)
Zulassungen FCC, IC, und ETL Zulassungen gelten nur für 433 MHz	