



intertechno

Einbauschalter 12/24 Volt

Schaltleistung bei 12 VDC/15 A
Schaltleistung bei 24 VDC/ 7 A

BEDIENUNGSANLEITUNG

Der Funk-Einbauschalter CMR-1224 ist zum drahtlosen Ein- und Ausschalten von Elektrogeräten und Lampen geeignet und wird einfach in die Zuleitung eingebaut. Beachten Sie dabei die richtige Polung (siehe Anschlußbild).

Anpassung an beliebigen intertechno-Sender:

Um den Empfänger an den Sender anzupassen, stellen Sie die **2 Drehschalter** an der Geräterückseite (falls erforderlich) mit einem Schraubendreher wie folgt ein:

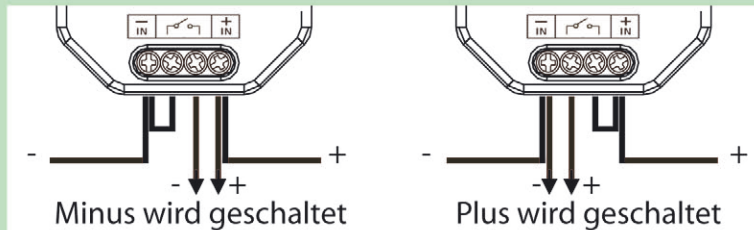
- SYSTEMBUCHSTABE** (Haus- oder Familiencode A bis P) festlegen. Dieser Buchstabe muß mit dem Buchstaben am Sender übereinstimmen.
- Drehschalter für die GERÄTENUMMER (1-16) festlegen.** Diese Nummer wird am Handsender direkt abgerufen ohne weitere Einstellung. Dabei empfiehlt es sich, zuerst die Nummern 1-4 zu verwenden, um am Sender zunächst innerhalb der Schaltergruppe I zu bleiben (siehe Beschreibung des Senders).

Mehrfachbetrieb:

Sollen absichtlich mehrere Geräte zugleich schalten, so kann selbstverständlich eine Gerätenummer **beliebig oft** vergeben werden.

Störungshinweis:

Gerät schaltet nicht: Keine Spannung vorhanden
Batterie (Spannung 12 V) im Sender überprüfen (Reichweite)
Gegebenfalls Drehschalter und Schiebeschalter mehrmals betätigen
falls an den Kontakten durch Feuchtigkeit Korrosion auftrat.



Die Funkschaltserie von **intertechno** ist so aufgebaut, daß alle Sender und Empfänger zueinander programmiert werden können.
Alle Sendertypen können alle Empfängertypen – egal welcher Leistung – schalten. So kann z. B. der intertechno-Handsender vom Haus auch am Boot verwendet werden.

**Declaration of conformity to type
Konformitätserklärung**

I hereby declare that the product
Hiermit wird bestätigt dass das Produkt

Receiver Empfänger Type: CMR-1224

(Name of product, type or model, batch or serial number) – (nome del prodotto o modello, categoria o numero di serie)

Is conform to all relevant essential requirements of the R&TTE-directive 1999/5/EC, issued March 9,1999.
The following standards and essential radio test suites published in the "Official Journal" of the European communities, have been used to demonstrate the conformity of the product:

Electrical safety :	EN 50428:2005
Radio and spectrum engineering parameters:	EN 300220-3/2000
Electromagnetic Compatibility EMC:	ETSI EN 301 489-3 V1.5.1 (2003-12)
Test report Nr.:	TGM-VAEE 31016

in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG Ausgabe März 9,1999 befindet. Nachfolgende Prüfverfahren, veröffentlicht im „Official Journal“ der europäischen Union wurden herangezogen um die Konformität des Produktes zu bestätigen:

Sicherheitsvorschrift:	EN 50428:2005
Funkstörstrahlung:	EN 300220-3/2000
Störfestigkeitsprüfung EMC:	ETSI EN 301 489-3 V1.5.1 (2003-12)
Testreport Nummer:	TGM-VAEE 31016

The Product is intended to be used in the following European Countries: AT, BE, DK, FI, FR, DE, EL, IE, IT, LU, N, NL, PL, PT, UK, CZ, ES, SE.
Das Produkt ist für den Betrieb in folgenden Ländern vorgesehen:

Company responsible for placing on the market: Intertechno FUNK-TECHNIK
Inverkehrbringer: Ges.m.b.H.

Address: Jakob Fuchs-Gasse 62; A-2345 Brunn am Gebirge
Adresse:

Point of contact: Ing. Gerhard Kindermann
Kontaktperson: Tel.: +43 2236 33101-0
Fax: +43 2236 33720
e-mail: technik@intertechno.at

Brunn am Gebirge 27.03.2006
(Place, date) – (Ort, Datum)

(Unterschrift, signature) – (Firma, Company)

Fragen Sie auch nach den vielen nützlichen **intertechno**-Empfängertypen wie z. B. **FUNK**-Zwischenstecker, **FUNK**-Einbauschalter, Dimmer, **FUNK**-Gong usw.