



DIGITALE SUPERHETERODYN FUNKSTEUERUNG

433 MHz "AM"
19.683 PROGRAMMIERBARE CODES
MITTELS TERNÄREM 9-WEGE-DIP-SCHALTER

ANZAHL DER VERFÜGBAREN KANÄLE 2-4
ANZAHL DER VERFÜGBAREN CODES 19.683
SENDERREICHWEITE 100 m

Hochzuverlässige Funksteuerungen zur Fernschaltung von elektrischen und elektronischen Geräten. Die vielfältige von Cardin angebotene Modellreihe erlaubt es, alle Anlagenprobleme zu lösen, wobei dem Anwender die höchste Sicherheit gegeben wird.

Der Einsatz fortschrittlicher Technologien, die gewissenhafte Wahl der Materialien und die auf höchste Leistung und Funktionalität, auch unter extremen Bedingungen, gezielte Entwicklung geben dem Produkt einen hohen Qualitätsstandard. Bei den Sendern, die den Anwender nun mehr den ganzen Tag über begleiten, verbindet sich die elektronische Zuverlässigkeit mit der neuen ergonomischen Formgebung des Gehäuses.

Die Funksteuerung S476 ermöglicht die Fernbedienung elektrischer und elektronischer Geräte und findet die beste Anwendung bei der Steuerung automatischer Öffnungssysteme und bei allen Anlagen, bei denen die Fernbetätigung (drahtlos) geschützt durch einen hochzuverlässigen Geheimcode verlangt wird. Die Funksteuerung besteht aus einem oder mehreren Sendern und aus einem oder mehreren Empfängern, die gemäß den spezifischen Anforderungen der Anlage kombiniert werden.

Mit einem Sender können bei Empfängern mit derselben Kodierung bis zu 4 Funktionen an verschiedenen Stellen (mehrere Empfänger) ferngesteuert werden.

Ein vollständiges und sicheres System hergestellt mit dem gleichen strengen Qualitätsmaßstab wie bei allen anderen Cardin-Produkten.

PROGRAMMIERBARE CODES

Die Serie S476 (bis zu 4 Kanäle) verwendet ein programmierbares Kodiersystem, das auf einem ternären 9-Wege-Dip-Schalter basiert, dies erlaubt 19.683 Kombinationen. Es reicht aus, den gleichen Code im Sender und im Empfänger mittels aller 9 zur Verfügung stehenden Dips einzugeben. Die Programmierung kann zwecks Gewährleistung der Geheimhaltung des Benutzercodes auch mehrmals später nach der Installation neu ausgeführt werden. Bei der Ausführung mit zwei Tasten besteht die Möglichkeit zum Einkanalbetrieb ("A+A").

TRS476400



WECHSELBARE TASTEN



STOSSFESTES GEHÄUSE



SENDERHALTER-SATZ

PROGRAMMIERBARE CODES
MITTELS DIP-SCHALTER

STECKEMPFÄNGER

PRODUKTBESCHREIBUNG

ARTIKEL-NR.

HANSENDER

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff.
 Stromversorgung 12 V mit Mikrobatterie Typ "23A".
 Außenabmessungen 40 x 75 x 19

**2-KANAL HANSENDER**

TRS476200

4-KANAL HANSENDER

TRS476400

FUNKEMPFÄNGER IM GEHÄUSE (12/24 Vac-dc)

RCS476100

4-Kanal-Empfänger, 1 inbegriffenes Relaismodul.
 Zur Außenanwendung geeignetes ABS-Gehäuse - IP55.
 Außenabmessungen 139 x 115 x 44

**2-KANAL MINIEMPFÄNGER (24 Vac-dc)**

RMS476200

Zur Innenanwendung geeignetes Gehäuse IP20.
 Elektronischer Schaltkreis mit Anschluss über 10-polige Klemmleiste.
 Außenabmessungen 90 x 60 x 20

**2-KANAL STECKEMPFÄNGER (12/24 Vac-dc)**

RSS476200

Steckkarte für vorgerüstete Geräte.
 Außenabmessungen 83 x 60 x 18

