

UHF- Sender COM 12 - 2

Einsatzgebiet: Übertragung von einem seriellen 12-Bit Telegramm
(über 10-Dip-Schalter einstellbar)
(+2 Bit extern einstellbar)

Das Modul darf sofort, ohne nochmalige Überprüfung
in der Bundesrepublik Deutschland, eingesetzt werden.
Beim Einsatz in anderen Ländern ist die schriftliche
Stellungnahme des Herstellers ein zu holen!

Die Antenne muss fest mit dem Modul verbunden sein.
Sie kann als Leiterbahn, Rahmenantenne oder als
abgestimmter Rundstrahler ausgeführt sein.
Antennen mit Gewinn dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des
Herstellers eingesetzt werden!

Anschlüsse:	1:	Bit 12	offen: Low	gegen Masse: High
	2:	Bit 11	offen: Low	gegen Masse: High
	3:	Spannungsversorgung +9 Volt bis +12 Volt DC		

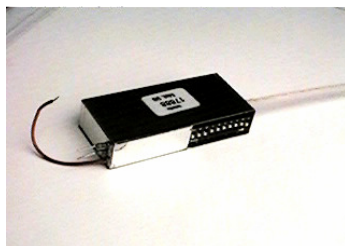
Eine Frequenz aus dem Bereich:	433,05 - 434,79 Mhz
Ausgangsleistung:	<10 mW ERP
Spannungsversorgung:	12 V DC / max. 13,8 V DC
Stromaufnahme:	ca. 25 mA / 12 V DC
frequenzmodulierter Hub:	ca. 4 kHz
Temperaturbereich:	- 40 bis + 85 ° C
Postzulassung:	G 102 913 C FW
Abmessungen:	ca. 56,5 x 25 x 11,5 mm
Gewicht:	ca. 30 g
HF-Schutz-Gehäuse:	Weißblech

Melde- und Gebührenfrei im UHF-Band

Umweltklasse I gemäß VDE 0834 für trockene, staubfreie, temperierte Innenräume!

Telefix Typ COM 12 - 2
(Produktfamilie 1400)

CE 0700



Securifix GmbH
Karlsberg 2
D- 85221 Dachau

Telefon:
+49 (0)8131 – 614 516

Fax:
+49 (0)8131 – 614 518

Email:
info@securifix.de

Internet:
www.securifix.de

Hauptsitz:
Dachau, Deutschland

Handelsregister:
Amtsgericht München

Handelsreg.-Nr.
HRB 141115

Umsatzsteuer-ID-Nr.:
DE814968680

Geschäftsführer:
Edmund Breitenfeld

Bankverbindung:
Sparkasse Dachau

Bankleitzahl: 70051540
Kontonummer: 765 628

IBAN:
DE28700515400000765628

BIC: BYLADEM1DAH

Achtung! Alle Darstellungen sind unverbindlich! Sie dienen nur der vorab Information!

Nur gültig für die Dauer von 90 Tagen!

Stand: 01.03.2009