

TM70 1&2

Funkfernsteuerungen mit Drucktastersender



KENNDATEN:

- Neuartige 2 – stufige Drucktaster.
- Verfügbare Frequenzbänder: 433/870/915/419/447/918 MHz.
- Externe und austauschbare SIM Module zur einfachsten Konfiguration eines Ersatzsenders. (EEPROM)
- Wiederaufladbare NiMH Akkus.
- Intelligentes Schnellladegerät CB70.
- Rastende und tastende Drehschalter 1-0-1 (optional).

- Einfacher Frequenzwechsel und/oder automatischer Frequenzwechsel durch LBT (Listen before talking)
- CAN bus Empfänger mit serieller RS232 Schnittstelle verfügbar.
- Voll kompatibel mit anderen Bustechnologien: IQAN, J1939 und Profibus.
- LCD70 Display für Rückmeldungen (optional).
- LA70 Reichweitenbegrenzung (optional).



>>> Empfänger



>>> CB70 Schnellladegerät



>>> CB70 Monoblock Schnellladegerät

TECHNISCHE DATEN:

MODELL	IKUSI ARTIKELNUMMER	ISM BAND	ERP mW
TM70/1.13	3302260	870 MHz	5
TM70/1.21	3302270	870 MHz	5
TM70/2.13	3302280	870 MHz	5
TM70/2.21	3302290	870 MHz	5
FREQUENZEN	IKUSI ARTIKELNUMMER	ISM BAND	ERP mW
Standard B1	XXXXXXX	869,700-870,0000	5
Option B2	XXXXXXX-433	433,050-434,040	10
Option B3	XXXXXXX-433	434,040-434,790	1
Option B4	XXXXXXX-915	914,150-915,875	5
Option B5	XXXXXXX-419	418,950-419,250	10
Option B6	XXXXXXX-447	447,600-447,975	5
Option B7	XXXXXXX-918	918,000-919,725	5
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SENDER			
Sendertyp	T70/1		T70/2
Schutzgrad	IP65		IP65
Betriebszeit Akku (voll geladen)	10h (50% duty cycle)		10h (50% duty cycle)
Betriebstemperaturbereich	-20°C +65°C		-20°C +65°C
Anzahl der Drucktaster (max.)	6		10
Gewicht mit Akku	460 g		550 g
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN EMPFÄNGER			
Empfängertyp	R70/13	R70/21	R70/29
Versorgungsspannung (AC)	48,115,230 Vac \pm 10%; 50/60Hz		
Versorgungsspannung (DC)	12 oder 24Vdc		
Abmaße	285x200x110 mm		
Schutzgrad	IP65		
Verbrauch	12VA	20VA	28VA
Anzahl Ausgangsrelais	13	21	29
Hilfsrelais	START + STOP + SAFETY (KSAFETY)		
Kenndaten Ausgangsrelais	230 Vac / 8A ACI		
Kenndaten STOP Relais	230 Vac / 6A ACI		
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN LADEGERÄT			
Versorgungsspannung (AC)	115, 230 Vac \pm 10%; 50/60Hz (modellabhängig)		
Versorgungsspannung (DC)	10,5 - 35 Vdc		
Ladeart	Schnell und intelligent		
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN AKKU			
Modell	BT06K		
Typ	NiMH		
Kapazität	600 mAh, 4,8 V		
Ladetemperaturbereich	0 bis 40°C		



IKUSI- DEUTSCHLAND
IKUSI GmbH Deutschland
Johann-Hübner-Str. 5 · 92345 Dietfurt a.d.A · DEUTSCHLAND
Telefon: +49 (0) 8464 64 24 93-0 · Telefax: +49 (0) 8464 64 24 93-20
kontakt@ikusi.com · www.ikusi.com

