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)
- $\bullet\, CAN\, bus\, Empfänger\, mit\, serieller\, RS232\, Schnittstelle\, verfügbar.$
- Voll kompatibel mit anderen Bustechnologien: IQAN, J1939 und Profibus
- LCD70 Display für Rückmeldungen (optional).
- LA70 Reichweitenbegrenzung (optional).









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 ± 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 ± 10%; 50/60Hz (modellabhängig)				
Versorgungsspannung (DC)		10,5 - 35 Vdc				
Ladeart		Schnell und intelligent				
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN AKKU						
Modell		ВТО6К				
Тур		NiMH				
Kapazität		600 mAh, 4,8 V				
Ladetemperaturbereich	Ladetemperaturbereich		0 bis 40°C			



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







