

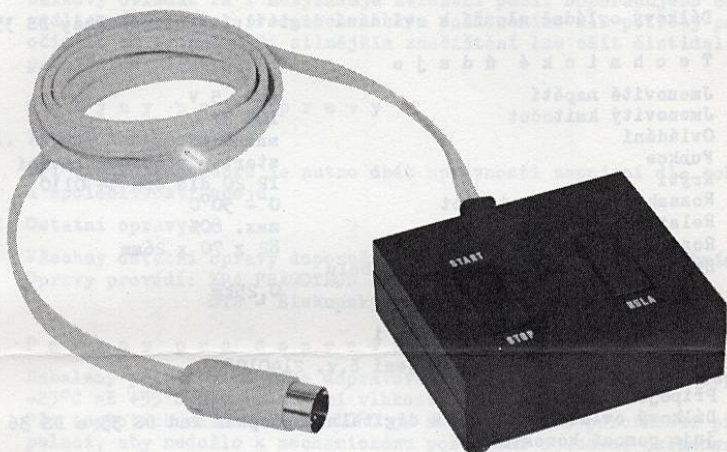
ZPA ČAKOVICE koncernový podnik
závod

PRAGOTRON



180 39 PRAHA 9 - Poděbradská 22 . tel. 83 44 51 - 9 - telex 12 18 95

ODBYT: 130 00 - PRAHA 3 - Chelčického 4 . tel. 27 48 06, 27 48 07



DÁLKOVÝ OVLÁDAČ TYP FK 1

NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

Použití

Dálkový ovládač slouží k ovládání digitálních stopek řady DS 35 a DS 36.

O b s a h :

1. Použití přístroje
2. Technické údaje
3. Princip činnosti
4. Popis zařízení
5. Seznam příslušenství přístroje
6. Pokyny pro údržbu
7. Pokyny pro opravy
8. Pokyny pro dopravu a skladování
9. Údaje o záruce
10. Přílohy

1. P o u ž i t í

- 1.1. Dálkový ovládač slouží k ovládání digitálních stopek řady DS 35 a DS 36.

2. T e c h n i c k é ú d a j e

Jmenovitá napětí	max. 5 V
Jmenovitý kmitočet	100 Hz
Ovládání	manuální
Funkce	start - stop - nulování
Krytí	IP 20 dle ČSN 34 0110
Rozsah pracovních teplot	0 - 50°C
Relativní vlhkost	max. 80%
Rozměry ovládacího pouzdra	82 x 70 x 26mm
Rozměry včetně spojovacího kabelu a konektoru	0,25kg

3. P r i n c i p č i n n o s t i

Je patrný ze schematu zapojení č.v. 214010871.

3.1. Připojení

Dálkový ovládač FK 1 se k digitálním stopkám řad DS 35 a DS 36 připojuje pomocí konektoru.

4. P o p i s z a ř í z e n í

- 4.1. Pouzdro s kolébkovými ovládači - pouzdro je dvoudílné, z plastu, sešroubováno. Uvnitř je vratný kolébkový spínač a dvoupólový přepínač.

Dno pouzdra je opatřeno gumovými opěrkami.

4.2. Kabel

K propojení s digitálními stopkami slouží čtyřžilový telefonní kabel.

4.3. Konektor

K vlastnímu připojení dálkového ovládače k digitálním stopkám slouží šestipólová konektorová vidlice.

5. Seznam příslušenství přístroje

5.1. Základní příslušenství dodávané s výrobkem

- návod k obsluze a údržbě
- záruční list
- schema zapojení č.v. 214010871

5.2. Náhradní díly dodávané pouze na objednávku

- konektorová vidlice typ č. 6 AF 896 45 Tesla, lze objednat jako náhradní díl digitálních stopek typu řady DS 35 nebo DS 36.

6. Pokyny pro údržbu

Dálkový ovládač FK 1 nevyžaduje zvláštní péči. Doporučujeme chránit vidlicový konektor před mechanickým poškozením. Dle potřeby povrch očistit od prachu. Při silnějším znečištění lze užít čisticidel nenapadajících plasty.

7. Pokyny pro opravy

7.1. Výměna konektoru

Při výměně konektoru je nutno dbát správnosti zapojení dle schématu a spolehlivosti spojů.

7.2. Ostatní opravy

Všechny ostatní opravy doporučujeme provádět pouze ve výrobním závodě. Opravy provádí: ZPA PRAGOTRON n.p.

OTS - Biskupský dvůr č.5, 110 00 Praha 1

8. Pokyny pro dopravu a skladování

Zabalенý přístroj se může dopravovat a skladovat v rozmezí teplot -25°C až $+55^{\circ}\text{C}$ při relativní vlhkosti max. 80%.

Při teplotách nižších než -10°C je nutno zvýšené pozornosti při manipulaci, aby nedošlo k mechanickému poškození pouzdra. Skladovací prostory nesmí být v prostorách se zvýšenou prašností a musí být bez prachů a výparů z chemikálií. Dodavateli má být na jeho žádost umožněno se přesvědčit o vhodnosti skladovacích prostorů.

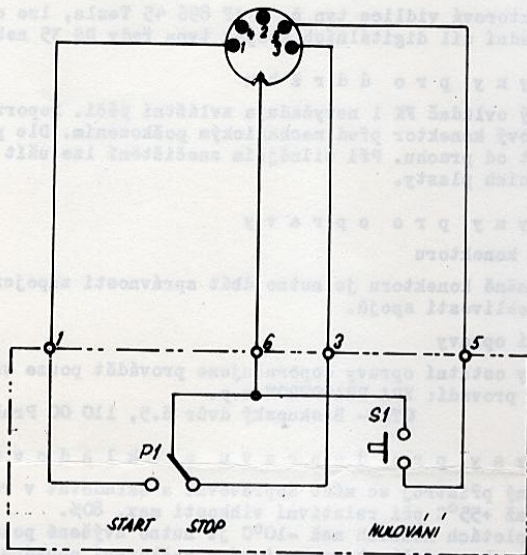
9. Údaje o záruce

Na správnou funkci výrobku poskytuje n.p. ZPA Pragotron záruku v délce stanovené pro tuzemské zákazníky hospodářským zákoníkem. Podrobnější údaje o délce záruční doby jsou uvedeny v záručním listě.

10. Přílohy

Schema zapojení č.v. 214010871.

ZAPOJENÍ KONKERTORU (VIDLIČKY)



VŠECHNY KONDENZÁTORY JSOU TK 782 111

Materiál		Postice		Č. vř.řeu sestav.										
Polotovary		Výrobce / C. váha		Č. transp.										
Měřtko	Kreslil	21. 5. 79	<i>Kučera</i>	Dne	Č. transp.									
	Přeskoušel	21. 5. 79												
	Norm. ref.													
	Výř. proj.													
Schválil	Dne					Změna	Platí od	Dne	Podpis	Index				
PRAGOTRON PRAHA		Typ	Skupina	Starý výkres		Nový výkres								
		Název		Číslo výkresu		214-010871								
Použití u				Počet listů		list 3.								

SCHEMA ZAPOJENÍ FK 1