



5JAN 8:12
 5JAN'99 8:13
 TUAM 8:18 JAN 6 13:28 1 6'99 13:31
 3JAN'99 PAID JAN 6 13:30 32s 000026 JAN 6'99
 3JAN'99 SENT JAN 6'99 13:28 WE 6 13:29

DAVID 26SEP'92 18:04 PARK.B OSNOV'92 08:03
 TOM 26SEP'92 18:06 PARK.C OSNOV'92 08:04

Příklady tisku

Technické údaje		PIX-200
Záloha chodu	pasivní (jen data)	✓
Formát zobrazení času	hodiny/minuty	✓
	hodiny/minuty/sekundy	✓
Číslování dokumentů		✓
Napájecí napětí		230 V~ ± 10 %
Příkon	trvalý	3 W
	špičkový	6 W
Hmotnost v kg		2,2
Rozměry v mm	Š x V x H	159 x 163 x 171
Přenos při 20 °C		± 0,5 s/den
Rozsah provozních teplot		-10 až +45 °C
Rozsah vlhkosti vzduchu		10 až 90 %
Doplňky		
Barvicí páska	černá	✓
	červená	(✓)
	modrá	(✓)
	zelená	(✓)
Rezerva chodu		(✓)
Hodiny řízené radiosignálem DCF 77		(✓)
Signální verze		(✓)

✓ k dispozici standardně (✓) k dispozici na přání

Technický popis

Časová základna

Hodiny jsou řízeny mikroprocesorem s vlastní přesnou krystalovou základnou.

- automatický kalendář včetně přestupných roků
- programové přepínání letního času

Tisk

Záznam časového údaje se provádí na běžný papír do tloušťky 3 mm nebo do 6 kopií

- maticový tisk
- tisk automaticky po vložení papíru nebo manuální po stisku tlačítka
- pravý nebo levý směr tisku
- nastavitelný doraz
- přesné nastavení oblastí tisku oknem tisku v čelním krytu
- možnost tisku 1/10, 5/100 nebo 1/100 hodin místo minut pro snadnější sčítání

Programování

Pomocí tlačítek na přední straně lze nastavit

- všechny časové údaje
- nastavení směru tisku
- nastavení (spouštění) automatiky tisku
- nastavení textové zkratky
- naprogramování zákaznického komentáře

Instalace

Časové razítko lze zavěsit na stěnu nebo položit na vodorovnou podložku. Po zapojení do zásuvky 230 V~ lze přístroj ihned používat.

Možnosti rozšíření, na objednávku

- časová základna synchronizovaná radiosignálem DCF 77
- rezerva chodu (72 hodin nebo 400 tisků)
- signální zařízení (20 sepnutí týdně)

Technická data

Napájení: 230 VAC, 50/60 Hz

Příkon: 6W / 0,32A

Teplota okolí: -10 °C až 45 °C

Poznámka: v případě použití baterií NiMH (volitelné příslušenství), je povolený teplotní rozsah od 0 °C do 40 °C.

Vlhkost: 10% až 90% relativní vlhkosti (bez kondenzace vodních par)
 Provozní prostředí: pouze vnitřní; bezprašné.