



**bpt**

# **YV és YVC monitor modul jellemzői**

**Verzió: 01/2004**  
**Dátum: 2004 szeptember**

**Fordította: Dvorák László**





Automata Bejáratok Specialistája Kft.  
1211 Budapest  
II Rákóczi Ferenc út 335./a  
Tel: 06-1-278-40-60 | Fax: 06-1-276-15-71  
info@ditec.hu www.ditec.hu



## YV MONITOR MODUL

Az alábbi vezérlésekkel van ellátva



	Fényerő
	Kontraszt

### Az YV technikai jellemzői

- CCIR (EIA) szabvány
- Képcsőméret: 4 colos (10 cm) 90°
- Áramfelvétel: fali szereléssel max. 350 mA
- Sávszélesség -3dB -nél: 5MHz
- Vízszintes frekvencia 15.625 Hz (15,75 Hz EIA)
- Függőleges frekvencia: 50 Hz (60 Hz EIA)
- Üzemi hőfoktartomány: 0 -+35°C

## YVC MONITOR MODUL

Az alábbi vezérlésekkel van ellátva

	Fényerő
	Színeltéttség

- PAL szabvány szerinti
- CCIR (EIA) szabvány
- Képcsőméret: 3,5 colos LCD színes, aktív mátrix
- Áramfelvétel: fali szereléssel max. 250 mA
- Üzemi hőfoktartomány: 0 -+35°C