

VTX/100 VYSÍLAČ VIDEOSIGNÁLU

Vysílač VTX/100 umožňuje přenos videosignálu po páru kroucených vodičů \varnothing 0,6 mm. Jedná se o alternativu koaxiálního kabelu.

Popis jednotlivých svorek, obr.1

1]	75 Ω zakončovací		
2]	odpor		
3		videosignál]	vstup
4		stínění videosignálu		
6]	+ napájecí napětí		
5]	-		
3		videosignál]	výstup
4		stínění videosignálu		

Při instalaci ve vstupních panelech série TM, připevněte vysílač na základnu kamerového modulu před jeho montáží, obr.2,3.

Přístroj může být instalován na DIN liště (EN 50022), obr.5.

Technické parametry

- Napájecí napětí: 11÷ 17,5V DC
- Proudový odběr: 90 mA
- Video vstup: 1Vpp na 75 Ω (0,6 až 1,5Vpp)
- Vstupní impedance \geq 15 k Ω
- Počet sériově spojených odbočovačů: max.20
- Video diferenciální výstup: 0,6Vpp na 56 Ω
- Výstupní impedance: 56 Ω
- Rozsah pracovních teplot: -15 ÷ 50°C
- Rozměry: 60x44x16mm, obr.2

Vysoká kvalita přenosu předurčuje vysílač k použití ve speciálních aplikacích jako jsou blokové systémy, CCTV apod.

Poznámka: Čísla obrázků se vztahují k originálnímu manuálu přiloženému v balení.