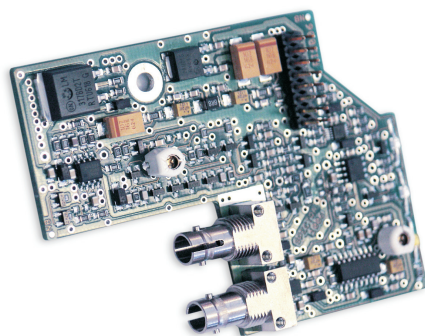


## Optopřevodníky VIDEO / RS422 BREAK-TD-V/4-SPT BREAK-TW-V/4-SPT

**TD**  $\xleftrightarrow{\text{VIDEO}}$  **RD**  
 $\xleftrightarrow{\text{RS422}}$   
přenos po 2 vláknech

**TW**  $\xleftrightarrow{\text{VIDEO}}$  **RW**  
 $\xleftrightarrow{\text{RS422}}$   
přenos po 1 vlákně



Tyto miniaturní video vysílače / přijímače RS422 jsou určeny k montáži přímo do kamerových krytů Pelco SPECTRA III DOME.

Pozn: Tyto vysílače jsou kompatibilní s přijímači RD(RW)-V.4/4.

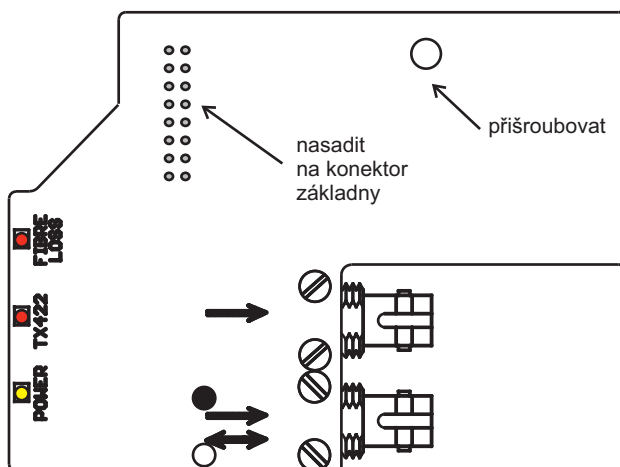
- | FM video + FM data
- | Bez nastavení
- | Rychlá montáž

OBJEDNACÍ NÁZEV	KÓD	NAPÁJENÍ
BREAK-TD-V/4-SPT	1-341-701	z kamery
BREAK-TW-V/4-SPT	1-541-703	z kamery

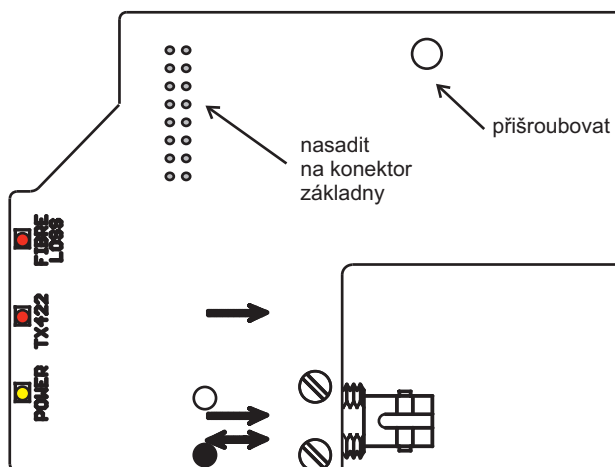
	Parametr	Hodnota	Jednotka	Poznámka
Video	Vstupní úroveň	1	Vpp	
	Odstup signál / šum	min. 60	dB	
	Modulace	FM / 1300	nm	max.útlum 14dB
RS422	Šířka pásma	DC - 19,2	kbps	
	Optická vlákna			
	TD-V/4	2x 62.5/125 nebo 50/125	μm	ST konektory
	TW-V/4	1x 62.5/125 nebo 50/125	μm	ST konektory
	Přenosová vzdálenost	max. 6 / 3	km	TD / TW
Prostředí	Provozní teplota	-40...+60	°C	
	Vlhkost (na DPS)	max. 95 (nekondenzující)	%	
	Hmotnost	typ. 0.1	kg	

Výrobce si vyhrazuje právo změny technických parametrů bez předchozího upozornění.

## TD-V/4



## TW-V/4



## Instalace a nastavení

1. Uvnitř krytu BB53T-PG-E odklopte plošný spoj s patičí pro připojení kamery.
2. Připojte koaxiální kabel pro video a protáhněte držákem optická(é) vlákna(o) s ST konektorem(y).
3. Sejměte propojovací DPS z datového konektoru. Připojte optické(á) vlákno(a) a příšroubujte modul optopřevodníku dle obrázku níže.
4. Propojte TD(W) modul s odpovídajícím přijímačem TD-V/4 s přijímačem RD-V.4/4 (2x vlákno 62.5/125 nebo 50/125 m) TW-V/4 s přijímačem RW-V.4/4 (1x vlákno 62.5/125 nebo 50/125 mm)  
Pozn: Přijímače musí být nastaveny do režimu RS422.
5. Připojte do vyklopeného spoje napájení 24Vac.
6. Zaklopte DPS a nasaďte kameru.

