



Oktopus Telemetrie-System VDT3

Koax- und Hybrid(Koax + LWL)-Telemetrie für Kabellängen bis 10.000 m



Die Oktopus VDT3 Telemetrie kommt bei folgenden Windenkabeln zum Einsatz:

- Koax Kabel
- Koax Kabel mit LWL Leiter

An der Deckeinheit können die jeweiligen Schnittstellen und Schaltfunktionen abgegriffen werden (Video Out, FBAS PAL/SW, Ethernet 100 MBit, RS232, RS485, RS422). Für gute Sicht im Wasser und damit gute Bilder stehen die auf die Telemetrie abgestimmten Oktopus Scheinwerfer sowie Oktopus Kameras als Zubehör zur Verfügung.

Je nach Betriebsart ergeben sich folgende Spezifikationen:

	Koax Kabel	Koax+LWL Kabel
1 Umweltbedingungen		
Max. Kabellänge:	10.000 m	10.000 m
Max. Wassertiefe:	6.000 m	6.000 m
2 Schnittstellen		
RS232:	-	2 x
RS485 / RS422:	-	1 x
Ethernet (10 MBit, opt. 100 MBit):	-	1 x
Schaltsignal:	max. 3 x	max. 3 x
3 Video		
Video s/w:	1 x	1 x
Video color:	-	2 x
4 Energie		
24 V Anschluss (Unterwasser):	4 x	4 x