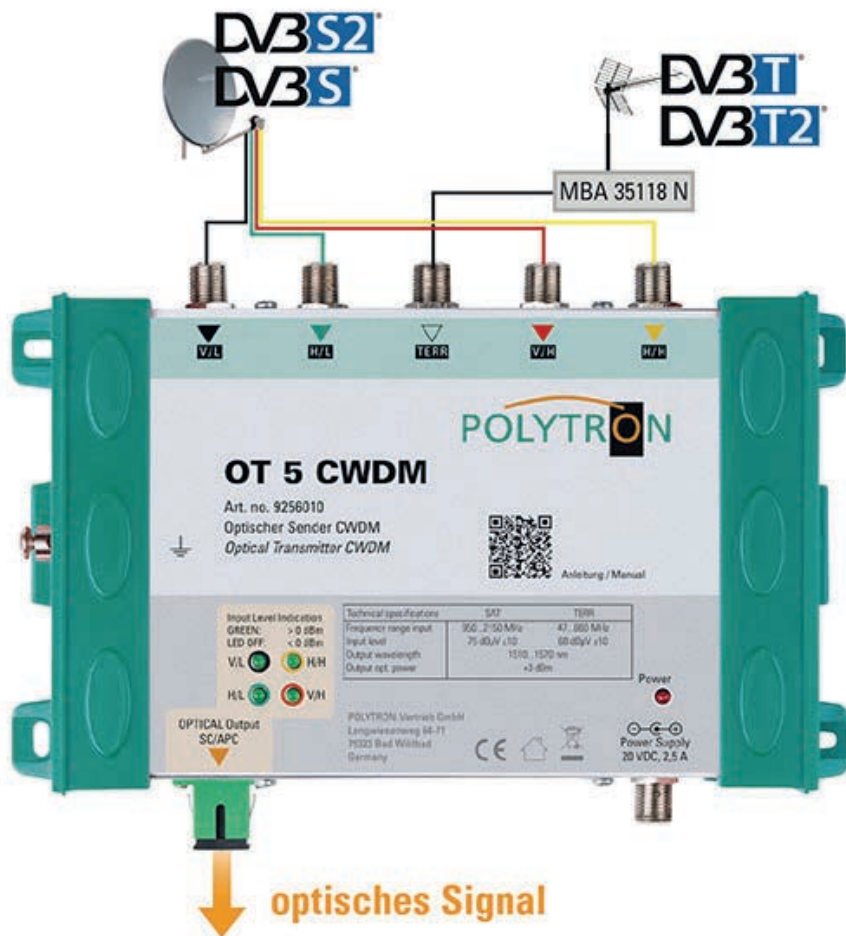


# Optische SAT-Signalverteilung über Glasfaser ohne Frequenzverschiebung der SAT-ZF-Ebenen!

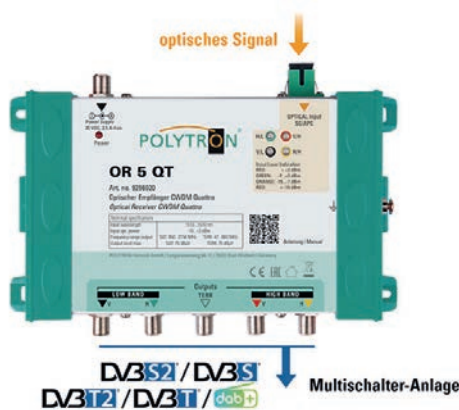


**OT 5 CWDM**  
**NEU BEI UNS**

Fragen Sie uns nach  
Fachhandelspreisen und  
unseren Rabatt-Aktionen!

Der Sender **OT 5 CWDM** empfängt Signale im Bereich 47-2150 MHz und wandelt diese in ein optisches Signal im Bereich von 1510-1570 nm, welches über ein optisches Verteilnetzwerk verteilt wird.

An den Eingang des OT 5 CWDM kann ein Quad- oder Quattro-LNB angeschlossen werden.



**POLYTRON**

Optische Empfänger für 4 Teilnehmer oder Multischaltersysteme

**OR 4 S** konvertiert das eingehende optische Signal zum direkten Anschluss von bis zu vier Receivern oder TV-Geräten

**OR 5 QT** konvertiert das eingehende optische Signal zurück in die vier SAT-Polarisationsebenen und ein terrestrisches Signal



WERNER GMBH

FACHGROSSHANDEL  
DISTRIBUTOR

**Neuheiten**