



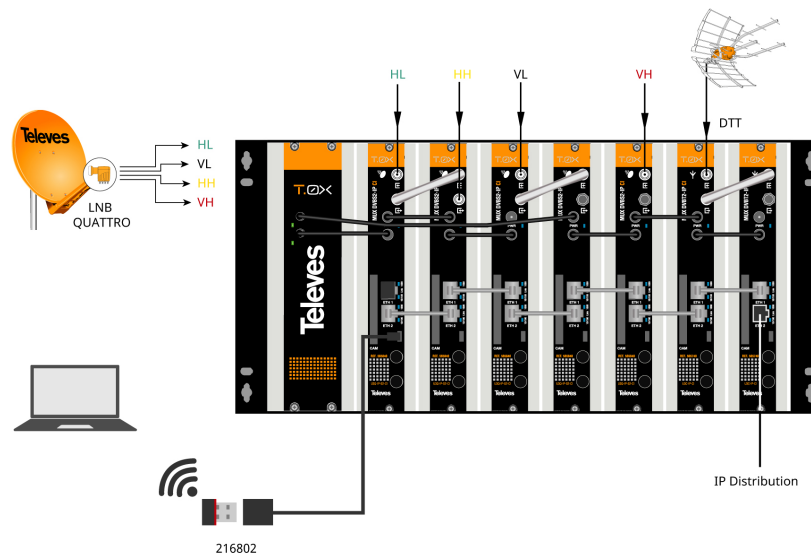
## Merkmale

---

- Auswahl der Dienste unter den 3 Eingangstranspondern, die im Streaming verteilt werden sollen
- Bietet Datenflussinformationen zu jedem Dienst, um den gesamten Datenausgabefluss des Moduls abzuschätzen
- Geräteüberwachung und Signalstatus-LEDs

## Anwendungsbeispiel

(Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)



Das Gerät kann auch über WLAN mit Hilfe des Adapterkits Ref. 216802 verbunden werden. Dieser Adapter muss an den Mikro-USB-Anschluss an der Vorderseite des Geräts angeschlossen werden. Nach einem automatischen Initialisierungsprozess ist die Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk möglich, sofern die SSID das folgende Format hat: Televés\_mng\_XXYYYYZ. Um auf die Konfigurationswebsite zu gelangen, öffnen Sie einen Browser und gehen Sie auf die URL "config.t0x" ein.

## Technische Spezifikationen

<b>SATELLITE DEMODULATOR</b>	Eingangsfrequenz	MHz	950...2150	
	Symbolrate	Mbaud	2 - 42,5	
	Frequenzschritte	MHz	1	
	Eingangsspiegel	dBm	-60...-20	
	Ein - und Ausgangs-Buchsen	tipo	"F" Buchse	
	Eingangsimpedanz	$\Omega$	75	
	LNB-Speisespannung	Vdc/KHz	13 - 17 - OFF / 22KHz (ON-OFF)	
	Satelliten-Auswahl (DiSEqC)	Port	A, B, C, D	
	Durchgangsdämpfung (typ.)	dB	< 1,5	
	Modulation	DVB-S2	QPSK, 8PSK	
		DVB-S	QPSK	
	FEC Eingang	LDPC	9/10, 8/9, 5/6, 4/5, 3/4, 2/3, 3/5, 1/2	
	FEC Ausgang	Bose-Chaudhuri-Hocquenghem		
	Roll-Off Faktor	%	20, 25, 35	
Rückflussdämpfung (min.)	dB	10		
<b>IP-AUSGANG</b>	Modus	Multicast/Unicast		
	Format	SPTS		
	Protokoll	IPv4, UDP, DHCP		
	Anzahl der IP-Dienste	Max. 32		
	Anschlüsse	2 X RJ45 (1 GB Ethernet 1000 BaseT)		
<b>ALLGEMEIN</b>	Stromverbrauch 24Vdc (Basis+CAM+LNB)	mA	1050 (450+100+250/LNB)	
	Schutzindex	IP	IP20	
	Temperaturbereich	°C	0...45	