TELESTAR

Kurzanleitung zur Einrichtung eines Satellitenreceivers als Sat>IP Client Gerät

Sie können den Receiver als Sat>IP Client benutzen. Voraussetzung ist die Einbindung Ihres Receivers in einem Netzwerk, in dem sich auch ein Sat >IP Router befindet. z.B: TELESTAR Digibit R 1.

- 1. Stellen Sie bitte sicher, dass sich auf dem Gerät die aktuelle Firmware befindet. Besuchen Sie dazu ggf. www.telestar.de und laden Sie bitte die aktuelle Software für Ihren Receiver herunter. Im Downloadordner befindet sich eine Anleitung wie Sie die Software auf den Receiver aufspielen. Die Geräte, die aktuell eine Sat>IP Client Funktion unterstützen, werden Ihnen auf der Internetseite unter Sat-to-IP angezeigt.
- Der Receiver muss im Netzwerk eingebunden werden. Dazu benötigen Sie eine LAN Verbindung oder einen W-LAN Dongle (optional erhältlich (Art. Nummer: 5401415) Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen unter Einstellungen- LAN Konfiguration.



- 3. Hier können Sie nun den Receiver in Ihrem Netzwerk einbinden. Achten Sie darauf, dass sich der Sat>IP Router im selben Netzwerk befindet.
- 4. Um den Receiver als Sat>IP Client zu benutzen, schalten Sie in den Antenneneinstellungen den LNB-Typ auf Sat>IP um.

	Hauptmenü			Hau	ptmenü / Installation	
Including				Antonnoiselellu		
Kanal				Anteimeneinsteilun	gen	OK
Multimodia				Transponderliste		
Application				Motor einstellen		
Finstellungen				l imit setzen		
System				Link oolegin		
verschieben οκ	Eingabe (אבאש Zurück 🤇	TEXIT Ende		verschieben or	Eingabe (MENU) Zurück	Exit Ende
Anto	enneneinstellungen			(An	renneneinstellungen	
Anto Satellit	enneneinstellungen Unicable	Î		An	tenneneinstellungen	
Ante Satellit LNB-Typ	enneneinstellungen Unicable Sat>IP	B		An Satellit UNITER	enneneinstellungen ASTRA	
Anto Satellit LNB-Typ LNB Frequenz	enneneinstellungen Unicable SahJP C-Band	Â		An Satellit LURE Typ	enneneinstellungen ASTRA Sat>IP 975040690	6
Ante Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder	enneneinstellungen Unicable Sat>IP C-Band Ku Band	<u>a</u>		An Satelit LNB-Typ LNB Frequenz Transconfer	enneneinstellungen ASTRA SabiP 9750/10600 11362/22000H	6
Ante Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz	enneneinstellungen Unicable Sal>IP C-Band Ku Band Banutzer			An Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 20KHz	tenneneinstellungen ASTRA Sat>IP 9750/10600 11362/22000/H Auto	6
Ante Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung	enneneinstellungen Unicable Sal>IP C-Band Ku Band Benutzer an			An Satellit LINB-Typ LINB-Frequenz Transponder 22KHz LINB-Scennung	ASTRA ASTRA SatJIP 975010600 11362/22000/H Auto an	6 8)
Ante Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus	enneneinstellungen Unicable Sah3P C-Band Ku Band Benutzer an Tone Burst A		\rightarrow	An Satellt LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus	ASTRA ASTRA SatolP 9750/10600 11362/22000/H Auto an Tone Burst A	
Ante Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus DiSEqC Modus	enneneinstellungen Unicable SatsIP C-Band Ku Band Benutzer an Tone Burst A DISEqC 1.0		\rightarrow	An Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22Kirtz LNB-Spannung Tone Burst Modus DISFCC Modus	tenneneinstellungen ASTRA Sat>IP 9750/10600 11362/22000/H Auto an Tone Burst A DISECC 1.0	<u>.</u>
Ante Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus DiSEqC Modus DiSEqC 1.0	enneneinstellungen Unicable SabJP C-Band Ku Band Benutzer an Tone Burst A DISEqC 1.0 A			An Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22Kirtz LNB-Spannung Tone Burst Modus DISEqC Modus DISEqC 1.0	tenneneinstellungen ASTRA Sat>IP 9750/10600 11352/22000/H Auto an Tone Burst A DISEqC 1.0 A	<u></u>
Ante Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus DiSEqC Modus DiSEqC 1.0	enneneinstellungen Unicable SabJP C-Band Ku Band Benutzer an Tone Burst A DISEqC 1.0 A			An Satellit LNB-Typ LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus DISEqC Modus DISEqC 1.0	ASTRA ASTRA STDIP 975010600 11362/22000/H Auto an Tone Burst A DISEqC 1.0 A	<u>(</u>)
Ante Satellit LNB-Typ LNB-Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus DISEqC Modus DISEqC Modus DISEqC 1.0	enneneinstellungen Unicable Sat>IP C-Band Ku Band Benutzer an Tone Burst A DISEC 1.0 A	for a suchan	\rightarrow	An Satellit LNB Frequenz Transponder 22KHz LNB-Spannung Tone Burst Modus DISEqC 1.0 Signal	ASTRA ASTRA SatPIP 9750110600 11362/22000/H Auto an Tone Burst A DISEqC 1.0 A W Qualitat	66) 0% 🔵 sucha

5. Verlassen Sie das Menü durch Drücken der Taste EXIT. Die Daten werden gespeichert. Das Gerät kann nun die Programme über den Sat>IP Router empfangen.