



Broadband Systems

TV-Empfang in Asyl- und Flüchtlingswohnheimen



**Lösungen für multikulturellen
Fernsehempfang**



Made in Germany

Made in Germany

Flexible und Kundenspezifische Empfangsanlagen

Die Vielfalt an unterschiedlichen Nationalitäten spielt bei der Planung der Fernsehversorgung in Asylunterkünften und Flüchtlingswohnheimen eine bedeutende Rolle. Durch die jahrelange Erfahrung in der Entwicklung und Planung von Empfangsanlagen für Gemeinschaftsunterkünfte, kennt POLYTRON die Anforderungen und Herausforderungen von gemeinschaftlich genutzten Verteilsystemen.

Der Empfang von anderssprachigen Programmen unterschiedlicher Satellitenpositionen erfordert eine durchdachte Planung um eine kostengerechte Lösung anbieten zu können. Auch die Möglichkeit, Programme zu tauschen, wenn sich die Nationalitäten der Bewohner ändern, sollte beachtet werden.

Wir unterstützen Sie bei der Planung Ihrer Verteilanlage und geben Ihnen wertvolle Tipps zur Erstellung einer vielfältigen und flexiblen FTA-Programmauswahl.

- 1 Sie schicken uns eine Aufstellung der unterschiedlichen Nationalitäten
- 2 wir erarbeiten einen Vorschlag mit **frei empfangbaren Programmen** auf Basis einer Multischalter- oder Kompakt-Kopfstellen-Lösung
- 3 nach Auftragsklarheit programmieren wir Ihnen die Anlage nach Ihren Wünschen

POLYTRON – seit 50 Jahren „made in Germany“

POLYTRON Broadband Systems gehört seit 50 Jahren zu den wegweisenden Unternehmen für aktive und passive Komponenten der Signalverteilung. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, Fertigung und den weltweiten Vertrieb von Geräten zum Empfang und der Verteilung von Fernseh- und Rundfunksignalen.

Unsere Kompetenzfelder liegen im Bereich Kopfstellen, Verstärker, Multischalter, Filter, optische Komponenten und Zubehör.

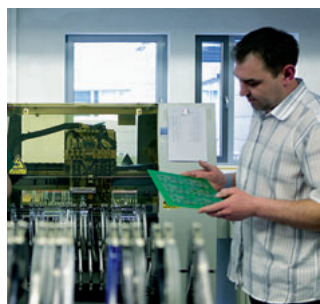


Made in Germany

Kompromisslose Qualität ist der Kern unserer Firmenphilosophie.

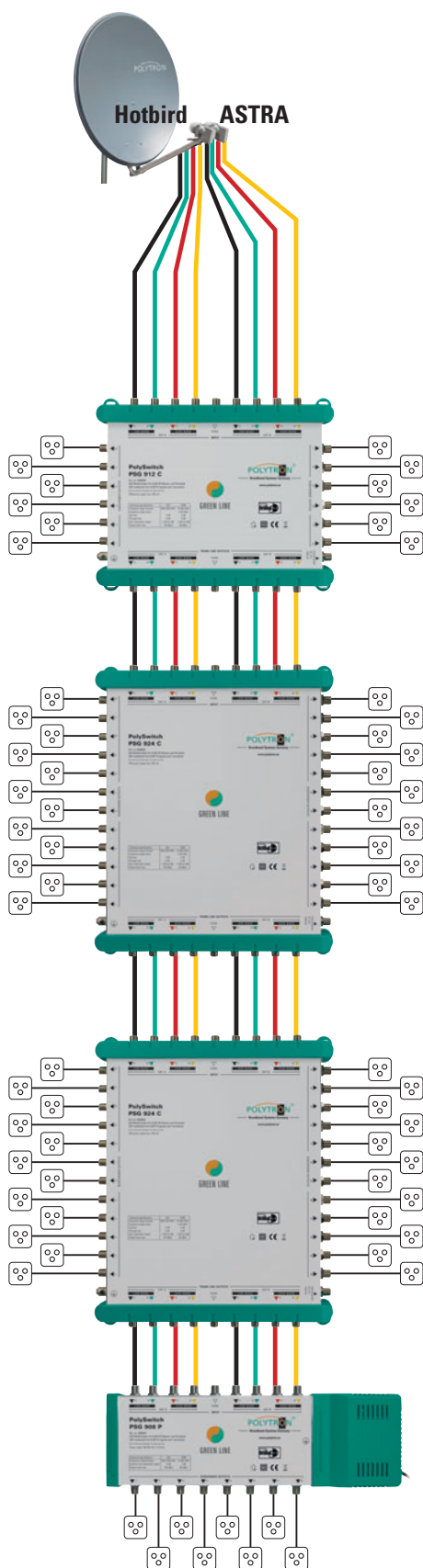
Deshalb setzt POLYTRON jetzt und auch in Zukunft auf die eigene Entwicklung und Fertigung in Deutschland. Neben allen Fertigungsschritten am Produktionsstandort Bad Wildbad, werden auch die Bauteil-Lieferanten regelmäßig kontrolliert. Innovative Konzepte, moderne Fertigungsverfahren und strenge Qualitätskontrollen stellen sicher, dass wir unseren Kunden außergewöhnliche Qualität zu vernünftigen Preisen bieten können.

50
JAHRE
1966 – 2016
POLYTRON®



ASTRA + Hotbird

Empfang von 2 Satellitenpositionen,
Programmverteilung über eine Multischalter-Anlage



Mögliche Programmauswahl über ASTRA + Hotbird

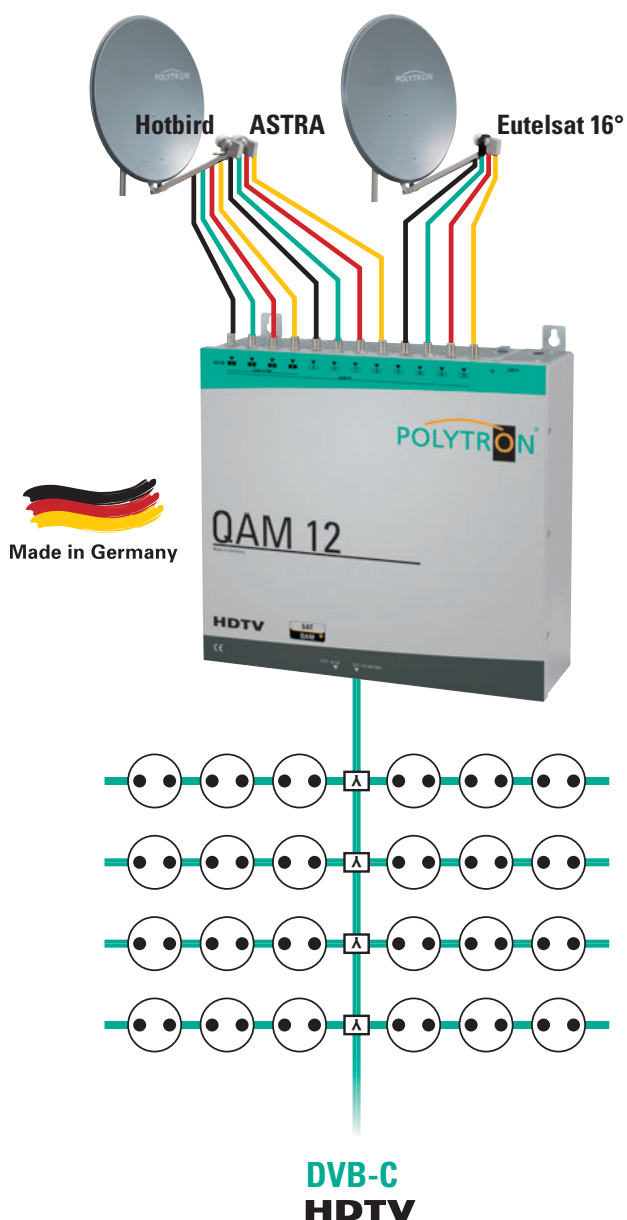
Staaten / Nationalitäten	mögliche Programmauswahl (free-to-air)
Deutsch	Das Erste n-tv ZDF
Englisch	BBC World News CNN International Europe Liberation TV LoveWorld Christian network Sky News International
Französisch	Arte France 24 TV5 Monde Europe
Italienisch	EuroNews RAI Due RAI News RAI Uno
Kurdisch	Gali Kurdistan TV KurdSAT Zagros
Paschtunisch	Ariana Afghanistan
Persisch	IRIB Pars TV Persian TV 225
Türkisch	Irmak TV SamanYolu Avrupa TRT Türk Türk Hristiyan TV
Urdu	Hadi TV 1 SAHAR UR

ASTRA + Hotbird + Eutelsat 16°

Empfang von 3 Satellitenpositionen, Programmaufbereitung in einer Kompakt-Kopfstelle und Verteilung über Baum-Struktur. Ideal für Bestandsbauten und Neubauten

Bietet

- Steuerung über LAN
- Programmänderung ohne großen Aufwand jederzeit möglich
- Passwortschutz gegen unberechtigten Zugriff



Staaten / Nationalitäten	mögliche Programmauswahl (free-to-air)
Albanisch	A1 Shqiptare Hedayah-Albanian (Quran) Kanali 7 RTK 1 Sat RTV 21 Plus TVSH Sat

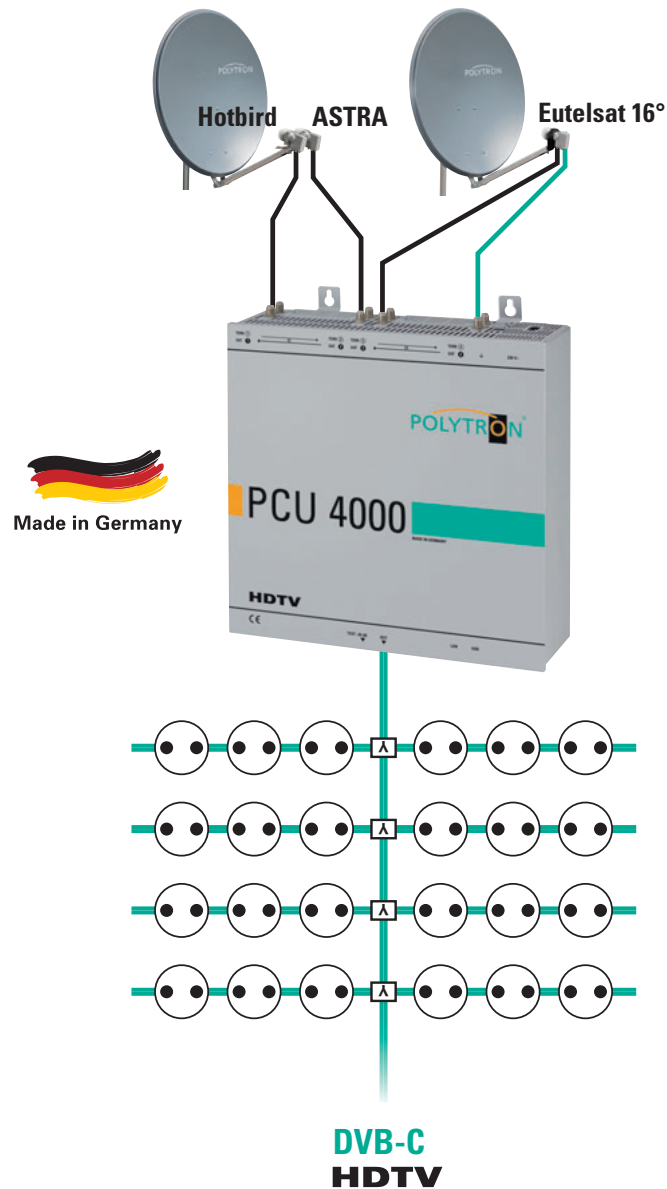
Staaten / Nationalitäten	mögliche Programmauswahl (free-to-air)
Amharisch Arabisch	ERI TV 1 Al Arabiya Al Baghdadia Al Iraqia News Al Iraqiya TV Al Jazeera Al Mayadeen Al Rafiden Al Sharqiya Hadi 2 Hadi TV Jordan Satellite Channel Karbala TV Orient TV
Aramäisch	ABN /Trinity Channel Suryoyo Sat
Äthiopisch	EBC ESTV
Bosnisch	A1 HD TV MTV Igman OBN OBN+ OTV Valentino Posavina TV RTRS Plus
Bulgarisch Deutsch	The Voice Bulgaria Das Erste ZDF n-tv
Englisch	Liberation TV LoveWorld Christian network BBC World News CNN International Europe Sky News International
Französisch	Arte France 24 TV5 Monde Europe
Italienisch	RAI Uno RAI Due RAI News EuroNews
Kurdisch	Gali Kurdistan TV KurdSat Zagros
Mazedonisch Paschtunisch Persisch	Super TV Ariana Afghanistan IRIB Pars TV Persian TV 225
Serbisch	Atlas TV DM Sat Duga Live Grand TV RTS Sat RTV Montenegro Svet Plus
Türkisch	Irmak TV Samanlyolu Avrupa TRT Türk Turk Hristiyan TV
Urdu	Hadi TV 1 SAHAR UR

ASTRA + Hotbird + Eutelsat 16 – insg. 4 Polarisisationsebenen

Empfang von 2-3 Satellitenpositionen, Programmaufbereitung in einer Kompakt-Kopfstelle und Verteilung über Baum-Struktur. Als „kleine Lösung“ ideal für die Versorgung mit Mindestprogrammen, z.B. bei vorübergehender Unterbringung

Bietet

- Steuerung über LAN
- Programmänderung ohne großen Aufwand jederzeit möglich
- Passwortschutz gegen unberechtigtem Zugriff



Mögliche Programmauswahl über die Polarisisationsebenen ASTRA HH, Hotbird HH, Eutelsat 16° HL und VL

Staaten / Nationalitäten	mögliche Programmauswahl (free-to-air)
Albanisch	A1 Shqiptare Kanali 7 RTV 21 Plus
Arabisch	Al Arabiya Al Baghdadia Al Iraqlia News Al Iraqlia TV Al Rafiden Al Sharqiya Jordan Satellite Channel
Bosnisch	A1 HD TV MTV Igman OBN OBN+ Posavina TV RTRS Plus OTV Valentino
Bulgarisch	Magic TV Bulgaria The Voice Bulgaria
Deutsch	Das Erste ZDF n-tv
Englisch	Sky News International European Student Channel Super Sport Service
Mazedonisch	Sutel Television
Persisch	IRIB
Serbisch	Atlas TV RTS Sat Duga Live Grand TV Svet Plus
Urdu	SAHAR UR

So erreichen Sie uns

Auftragsbearbeitung Inland National orders

+49 (0)7081/170 2-17

Auftragsbearbeitung Export International orders

+49 (0)7081/170 2-15

Technische Beratung Presales Service

+49 (0)7081/170 2-77

Technischer Service Aftersales Service

+49 (0)7081/170 2-88

Fax +49 (0)7081/170 2-50

POLYTRON ist Mitglied bei

ZVEI:

Satellit & Kabel



Gesellschaft für Antennen und
Kommunikationssysteme e.V.



ISO certified

POLYTRON-Vertrieb GmbH

Postfach / P.O.Box 10 02 33

75313 Bad Wildbad

Germany

www.polytron.de

info@polytron.de

Artikel-Nr. 9964593

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen oder
Irrtümer vorbehalten.