



+++++++ Wichtige Information für Hotels, Pensionen, Vermieter , Sanatorien ++++++

Der Countdown läuft! 2012

Abschaltung analoges SAT-Fernsehen

Jetzt digital umrüsten!

Damit Sie ab 2012
nicht in die Röhre gucken.



Digital-TV
für Hotels / Pensionen



30. April 2012 - der Countdown läuft.

Hotel-TV-Anlagen jetzt digital umrüsten!

Die Abschaltung der analogen TV-Programme ist bereits in vollem Gange. Spätestens am 30. April 2012 wird der analoge Empfang über Satellit endgültig eingestellt. Ab diesem Datum werden alle Sender nur noch digital übertragen.

Mit der Abschaltung der letzten 32 analogen SAT-TV-Programme auf ASTRA im April 2012 ist es notwendig, Hotel-TV-Anlagen rechtzeitig auf digitalen Betrieb umzurüsten. Nur so kann in TV-Anlagen der ungestörte TV-Betrieb sichergestellt und dafür gesorgt werden, dass Gäste und Bewohner weiterhin Satellitenprogramme empfangen können und nicht plötzlich vor einem "schwarzen Bildschirm" sitzen.



Digitales Fernsehvergnügen und Programmvierfalt für Hotelgäste.

Deshalb ist es für alle Hotels bzw. Verantwortlichen von Pensionen, Sanatorien u. s. w. notwendig, rechtzeitig für die Umstellung zu sorgen. Denn nur bei einer rechtzeitigen Planung und Bestellung kann die Industrie das technische Equipment in ausreichender Menge zur Verfügung stellen und gewährleisten, dass es zu keinen Produktionsengpässen kommt.

Jetzt ist der beste Zeitpunkt für den Start der Digital-Umrüstung.

Für die technische Umsetzung sind Fernseh- und Elektrofachbetriebe die Spezialisten. Das sind jene Partner, die die Hotel-TV-Anlagen errichtet haben, diese im laufenden Betrieb betreuen oder die Umrüstung im Rahmen der Digitalisierung des terrestrischen Signals umgesetzt haben. Sie sind jetzt auch die richtigen Partner für die Digital-Umrüstung der Hotel-Anlagen.



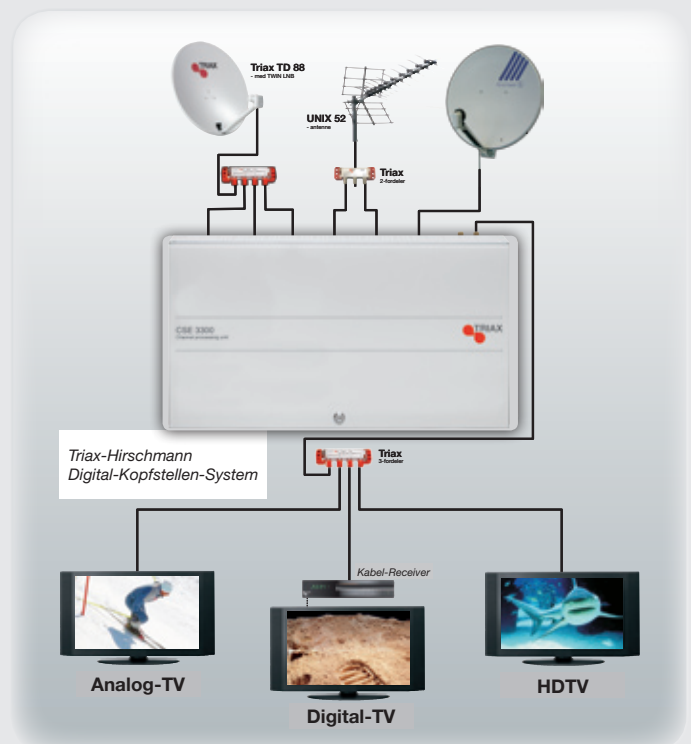
Zukunftssicher, flexible Digital-Empfangstechnik von Triax-Hirschmann.

Mehr Programme - bessere Bilder. Digital-TV bietet Mehrwert für Ihre Gäste

Damit Ihre Gäste bereits heute "Hotel-Fernsehen" mit großer Programmvierfalt in bester Bildqualität genießen können - jetzt auf Digital umrüsten.



Bild: Triax Austria-GmbH



Der Elektrofachbetrieb und Triax Austria für die Umrüstung von Analog auf Digital

TRIAX Austria, der führende Industrieanbieter für Digital-Empfangstechnik, bietet Ihnen gemeinsam mit dem Fachinstallateur ein leistungsfähiges Paket an Produkten und professionellen Leistungen für die Umrüstung von Hotel-TV-Anlagen.

Bei der Umrüstung auf Digital zählt kompetente Beratung und Montage durch einen Fachbetrieb

- Beratung für alle technischen Empfangs- und Umrüstvarianten
- Planung und Projektierung von kompletten Antennenanlagen
- Ausführung nach technischen Richtlinien und Vorschriften
- Sanierungen von Hausverteilnetzen
- Konfiguration und Installation von Endgeräten

Profitieren Sie von den Leistungen eines starken Fachhandelspartners -Triax-Hirschmann

Komplettes Produktprogramm und Empfangssysteme der Marken Hirschmann, Triax und Grundig-Sat-Systems (GSS) sowie professionelle Unterstützung

- Maßgeschneiderte Lösungen und Nachrüstmodule für alle Arten und Größen von TV-Anlagen
- Revolutionäre Triax TDX Kopfstation mit einzigartiger Pool-Technologie für unbegrenzte Flexibilität
- Kompetente Beratung und Projektierung durch erfahrene Techniker im Triax-Projektcenter
- Liefersicherheit durch leistungsfähige Lagerverfügbarkeit und Express-Modul-Service

Die optimale Lösung für die Digitalumrüstung kann nur durch eine Bestandsaufnahme der vorhandenen Anlagentechnik und der TV-Geräte zusammen mit der gewünschten Programmanzahl und Ausstattung ermittelt werden.

Mit einem „TV-Anlagen-Check“ in Ihrem Haus bieten wir Ihnen die Überprüfung der bestehenden TV-Anlage/-Geräte sowie eine kompetente Beratung für eine optimale Lösung und dem entsprechenden Angebot. Vereinbaren Sie einen Termin.

Wir sind Ihr Partner für Digitalumrüstung vor Ort

in Kooperation mit Triax Austria



Mehr Programme, bessere Bilder und zufriedene Hotelgäste mit Digital-Fernsehen.

Warum jetzt auf digital umrüsten?

Antworten auf die meist gestellten Fragen zur Analogabschaltung.

Ab dem 1. Mai 2012 bleiben analoge SAT-TV-Programme schwarz, wenn Sie bis dahin nicht auf digitalen Empfang umrüsten.

Warum wird die analoge Übertragung eingestellt?

Der analoge PAL-Standard ist veraltet und verbraucht zu viele Kapazitäten. Digitales Signal ermöglicht durch Kompression bis zu zehn Mal mehr Kanäle sowie bessere Bild- und Tonqualität

Wann werden die analogen Sat-Programme abgeschaltet? Die analogen ASTRA SAT-Programme werden seit einigen Jahren Schritt für Schritt abgeschaltet. Spätestens am 30. April 2012 werden die letzten 32 auf einem Schlag endgültig abgestellt.

Was ist ASTRA? ASTRA ist das führende Satellitensystem für den direkten Fernseh- und Radioempfang in Europa. Mehr Infos unter www.astra.de

Welche TV-Sender sind davon betroffen? Alle Satelliten-Sender, die Sie über Ihre Hausanlage empfangen können.

Was passiert, wenn nicht rechtzeitig umgestellt wird? Wenn die Umstellung der Haus- bzw. Hotel-TV-Anlagen nicht rechtzeitig vor dem 30. April 2012 abgeschlossen ist bleiben am 1. Mai 2012 die Fernsehbildschirme "dunkel".



Was sind die Vorteile? Digitale Sat-Programme bieten bessere Bild- und Tonqualität, größere Programmvierfalt, HDTV und verschiedene Zusatzdienste (z. B. Elektronische Programmvorschau (EPG)).

Über welche etablierten Wege kann Fernsehen überhaupt empfangen werden? Es gibt drei gängige Verbreitungswege, über die TV auf die Bildschirme kommt: via Satellit, Antenne oder Kabel.

Was ist DVB? DVB steht für Digital Video Broadcasting und bezeichnet digitales Fernsehen. Damit werden bessere Bild- und Tonqualität, größere Programmvierfalt und verschiedene Zusatzdienste verfügbar. (z. B. die elektronische Programmzeitschrift EPG)

Was bedeuten DVB-S, DVB-T und DVB-C?

DVB-S: Das „S“ steht für die Übertragung per Satellit. Die Ausstrahlung von DVB über Satellit ist die meistgenutzte DVB-Variante und überträgt die größte Anzahl an TV- und Radio-Programmen.

DVB-T: Das „T“ steht für terrestrisch und bedeutet die erdgebundene Verbreitung von digitalen Fernsehsignalen über eine Antenne. Österreichweit ist nahezu überall bereits auf digitales Antennenfernsehen umgestellt worden. Technische Voraussetzung ist eine Empfangsbox oder die Umsetzung der Programme ORF, ATV und PULS 4 in einer Gemeinschafts-Anlage.

DVB-C: Das „C“ steht für Cable und bezeichnet die Signale, wie sie in Kabelnetzen von Kabelnetzbetreibern übertragen werden. Um Fernsehen zu empfangen, ist eine „Empfängerbox“ (Kabelreceiver) notwendig, die die digitalen Signale in für das jeweilige TV-Gerät darstellbare Signale umwandelt.

Was ist HDTV? HDTV steht für High-Definition oder hochauflösendes Fernsehen. Gegenüber herkömmlichem Fernsehen (ca. 400.000 Bildpunkte) werden bis zu 5mal mehr horizontale Bildpunkte in vertikalen Zeilen übertragen (bis zu 2.000.000 Bildpunkte). ORF 1 sendet das Programm parallel in HDTV im 720p-Verfahren. Seit Ende November 2009 werden auch ORF 2 und ServusTV von Red Bull in HDTV gesendet. Weitere freie HDTV-Programme sind derzeit: ARD-HD, ZDF-HD, ArteHD, AnixHD.

Muss ich für die Umstellung bezahlen? Der Empfang der freien, digitalen Satellitenprogramme kostet nichts. Lediglich für die gegebenenfalls notwendigen digitalen Empfangsgeräte fallen einmalig Investitionskosten an. Monatliche Grundgebühren fallen bei freiem Digital-Satellitenempfang nicht an.

Brauche ich neue Fernsehgeräte? Nein, wenn Sie die bestehenden, analogen Fernseher weiter verwenden wollen können die digitalen SAT-Programme mit der Kanalaufbereitung re-analogisiert werden. Ja, wenn Sie mit der digitalen Bildqualität, der Programmvierfalt und den neuen Zusatzdiensten innovativen Mehrwert bieten wollen. Eine Kanalaufbereitung für den Parallelbetrieb von analogen und digitalen TV-Geräten ist auch möglich, jedoch aus Kostengründen weniger empfehlenswert.

Wer rüstet um? Sind das spezielle Techniker?

Die Umrüstung übernehmen speziell ausgebildete Techniker der Fernseh- und Elektroinstallations-Fachbetriebe in Kooperation und mit Planungs-Unterstützung durch den führenden Industrieanbieter Triax Austria GmbH.