

	Nummer	Produkt	Beschreibung
vHS Hardware			
Bedienelemente	101.000	visiPad SL18 Display	18" Touchdisplay, farbig, 1280x1024 Pixel, mit Lautsprecher, Mikrofon und hochauflösender CCD Kamera, Aluminium, Aufputz Montage. Zusätzlich benötigte Hardware: visiPad SL18 CAT5e Set
	142.015 - 080 143.000 - 090 144.000 - 070 146.000 - 070 147.000 - 060 157.000 - 035	Display visiPad TT15, TT19, TT23, TT32, TT37, TT42, TT46, TT65	Hochqualitatives Design Display, farbig, in den Größen 15", 19", 23", 32", 37", 42", 46", 65" teilweise optional mit Touchscreen, Mikrofon, Lautsprechern (Bundle). Montage Aufputz, flächenbündiger Einbau mit Schattenfuge (in-Wall Mounting Frame), Standfuß und Tischeinbau optional möglich. Weitere Module: IR-Empfänger, analoge Video-Kamera, Sicherheitsglas und antireflecting Glas.
	310.500 311.500 - 550	HomePad 8,4" HomePad 12" black / white	Tablet PC mit 12" oder 8",4" colour touch display. Kommuniziert über WLAN mit dem visiomatic Home System; ein Access Point ist notwendig. Zubehör: Aufputz Dockingstation und wall-mount plate.
	140.000 - 050	visiPad RoomControl RC6	6,5" Touchdisplay Color, Auflösung 640x480 Pixel, mit Lautsprecher und Mikrofon, 2 Tasten für freie Programmierung, Aluminium / Acryl-Glas. Aktiv Variante (mit in-built controller). Weitere Module: IR-Empfänger und Temperatur Sensor.
	139.000 - 300	visiPad RoomControl RC10	10" hochwertiges Design Touch Display, All in One Gerät, ausgestattet mit resistiver sensitive Touchoberfläche, visiomatic aktiv Softwaremodulen und Stereo Lautsprechern. Die enthaltenen Softwaremodule dienen zur visiomatic Systemsteuerung. Optional: EIB/ KNX Interface
	306.600	Design IR Remote Control with Display black / white	Fernbedienung mit 4" Touchdisplay schwarz/weiß - inkl. Software. Kommuniziert über Infrarotbefehle mit dem visiPad® Controller.
	306.500	Design IR Remote Control, Aluminium	Universal Fernbedienung mit Aluminium Gehäuse zur Steuerung des visiServers und der visiServer Anwendungen
	307.800	visiRemote 9400	Fernbedienung mit 3,5" Touchdisplay farbig. Kommuniziert über WLAN und Infrarotbefehle mit dem visiPad Controller.
	308.050	RF Mouse Air	Mini Optical Wireless Mouse, günstig für rechts oder links händige Benutzer als Steuergerät.
	308.060	RF Keyboard Compact with integrated Mousepad	Optische Funk-Tastatur mit integriertem Mousepad als Steuergerät.
Server und Controller	111.000	visiServer 19"	Kompakte Steuerzentrale für das visiomatic® Home System zur Steuerung von Audio /Video- Kommunikations- und Gebäudetechnik. Alle zu steuernden Systeme werden an den visiServer angeschlossen.
	106.000	visiPad Controller 19"	Kompakter Client für visiPadSL18 und visiPad TT Serie Displays. Wird mit den auf dem Bedienelement gewünschten Funktionen (Client Software Module) sowie entsprechenden Steckkarten ausgestattet. Verbindung über das entsprechende Kabelset mit dem zugehörigen Display, Verbindung mit dem zugehörigen visiServer über TCP/IP.

	112.000	visiServer Mediastation	Geräuscharmer , hochwertiger Kompaktserver mit HDMI und DVI Schnittstelle zum Anschluss von TV Geräten.
	113.000 114.000 115.000 116.000 117.000	MediaServer 19" 1TB, 1,6 TB, 2 TB, 4 TB, 8 TB	Hochqualitativer Medien Server mit großer Speicherkapazität. Kapazitätsgrößen: 1 TB, 1,6 TB, 2 TB, 4 TB, 8 TB. Ausgestattet mit visiomatic Touch Screen Connectivity inkl. High Speed RAID Controller sowie weiteren Hard – und Softwaremodulen für die zentrale Speicherung von Multi – Media Daten wie Bilder, Musik und digitale Videos. (Digitale Full HD Unterstützung)
vHS Zusatzsysteme			
	316.000	Video / TV Full Screen Card	TV Karte für analoge Signale
	317.000	Video / TV PIP Card	Plug-In-Card für den Bild-im-Bild-und Vorschau-Modus der TV-Funktionalität. Full Screen TV-Karte ist erforderlich.
	317.600	MultiPort Graphic Card 2 Ports	Grafik Karte 2 Ports
	320.000	IP Camera	CCTV-Kamera, zur Übertragung von Bilddaten über TCP / IP .
	325.000	Dolby Surround 7.1 Extension	Hochwertige PCI-Soundkarte bietet eine High-Level-Audio-Qualität für Multimedia-Anwendungen.
	318.000	ISDN Karte	Plug-In-Card für alle ISDN-Funktionalitäten
	318.300	PBX with SO	Telefonanschlußsystem mit ADSL, ISDN und analogen Telefonanschlüssen. Verwaltet mehrere SIP Konten (Internet – Telefon –Adressen)
	318.500	Virtual CAPI	Software für die Kommunikation über ISDN bzw. LAN, WLAN
	326.000	Stereo Sound Card	High Fidelity-Sound-System verbessert die Musik durch Bass Boost und Rauschunterdrückung, wird neben der On-Board-Soundkarte für einige zusätzliche Audio-Eingänge genutzt.
	331.000	DVB-S/C/T Receiver, 1 Tuner	DVB-S/C/T Receiver für digitale TV-und Radio-Programme, 10/100 MBit Ethernet-Schnittstelle kompatibel inkl. gesetzl. DSL-Port.
	332.000	DVB-S/C/T Receiver für Radio	DVB-S/C/T-Empfänger für Digital Radio-Programme, die kleinste digitale Linux SetTopBox mit 10/100 MBit kompatibler Ethernet Interface inkl. gesetzl. DSL-Port.
	338.000	Internal DSP Audio Distribution System 10 Channels	Rack-Mount-und PCI-Audio-Interface mit 8 x 8 analog I / O, Digital-I / O mit PCM und AC-3/DTS Pass-Through-, 1 x 1 MIDI I / O, direkt 7.1 Surround-für bis zu 4 Audio-Zonen.
	339.300	VGA Splitter	Zusätzliche Hardware, um das gleiche Video-Signal auf einige zusätzliche Touch-Screen- oder TV-Geräte zu übertragen.
	361.000	RS232 Extension Card 4	Zusätzliche serielle Karte mit vier seriellen Ports pro Karte, für den Anschluss von beliebigen seriellen Geräten.
	361.500	RS232 Extension Card 2	Zusätzliche serielle Karte mit zwei seriellen Ports pro Karte, für den Anschluss von beliebigen seriellen Geräten
	370.000	Solid State Disk (4 GB)	Solid State Disk (SSD)-Laufwerke dienen als Ersatz für Festplatten: Die Systeme mit SSD sind robuster, laufen leiser und kühler als eine Festplatte. Die SSD-Systeme arbeiten mit einer hohen Geschwindigkeit und haben eine längere Lebensdauer.
	375.000	Video Server	Single-Port-Video-Server zur Unterstützung für eingebaute Bewegungserkennungsmelder und zur Unterstützung für Schwenk-Neige-Zoom-Kameras. Der Video-Server ermöglicht die digitale Verteilung auf der Grundlage eines analogen Video-Stream über IP-basierte digitale Netze (LAN) oder über das Internet.

	375.500	4 Channel Video Server	Vier Video-Port für den digitalen Anschluss von bis zu vier analogen Kameras.
	390.100	8 Channel Power Amplifier	19" 8-Kanal-Verstärker bietet 8 x 250 W Leistung bei 4 Ohm, sehr gute Kühlung und die Verknüpfung von Input-Signalen. Es ist besonders geeignet für Multiroom Audio-Systeme. Marke: Apart
	390.150	4 Channel Power Amplifier (4 x 60 W)	Der kompakte 19 "4-Kanal-Verstärker bietet 4 x 60 W bei 4 Ohm; ist ausgestattet mit verschiedenen Anschlüssen und Reglern auf der Vorderseite des Gerätes. Er läuft sehr ruhig und wartungsfrei (ohne Lüfter). Marke: Apart
	390.200	Digital 7 Channel Power Amplifier RMB-1077, 7 x 100 W	Der RMB-1077 Verstärker liefert die volle Bandbreite, High Performance Sound mit hoher Leistung ,sehr geringer Wärmeabgabe -und Geräuschverzerrung. Marke: Rotel
	390.300	Stereo Power Amplifier RB-03 (2 x 70 W)	Der RB-03 Verstärker liefert eine kontinuierliche Leistung von 70 Watt / Kanal (20-20 kHz, <0,03%, 8 Ohm); Monobrückenbetrieb Leistung 180 Watt (20-20kHz, <0,1%, 4 Ohm), Übertragung ohne Geräuschverzerrung (20 Hz-20 kHz, 8 Ohm), 33kOhms / 1,0 Volt. Marke: Rotel
	390.400	RDS Tuner with RS232 Interface (RT-1082)	FM / AM-Tuner mit RDS und Digital Audio Broadcast (DAB), empfangen mehrerer Kanäle mit verbessertem, kristallklarem, Sound, RT-1082 bietet 30-Speicherplätze für die Speicherung von Radiosendern. Diese können über die visiomatic über RS232-Schnittstelle integriert werden.
	390.500	19" Rail Set	Montage-Server-Rack-Schienen für ein 19 "Rack-Gehäuse.
Kabel	317.550	CAT5e extension Set DVI, max 45 m	Erweiterungs-Set zur Verlängerung der Kabelstrecke zwischen Display und Controller bis zu 100m. 2 Blackboxen (Konverter): Touch, audio, chinch Kabel; 2 Gefenextender: VGASR, VGALR (Wandlung Audio analog nach HDMI digital) VGA Kabel; Netzteil; RS232 Kabel.
WLAN	312.000	Access Point WLAN	Access Point für alle Bedienelemente, die über WLAN mit dem visiomatic Home System kommunizieren (HomePad). Reichweite in geschlossenen Gebäuden bis zu 50m, wird direkt ins Netzwerk integriert.
Infrarot	313.000	IR Expander	Steuerung von Infrarot-Endgeräten oder Infrarot-Fernbedienungen: Schnittstelle zwischen dem visiPad® Controller auf der einen und IR Receivern und IR Emittlern auf der anderen Seite. Die IR-Signale, die durch die Fernbedienung gesendet werden, werden von einem oder mehreren Infrarot Receivern (z.B. in der Decke installiert) aufgenommen, und an den Infrarot Expander weitergeleitet, der über eine serielle Schnittstelle direkt mit dem visiPad® Controller (Client) kommuniziert. Die weitergeleiteten Infrarotsignale werden dann im visiPad® Controller von unserem IR Server Module in die Sprache von visiSoft umgewandelt und verarbeitet.

	314.000	IR Receiver	Nimmt die Infrarotbefehle der Fernbedienung auf und leitet sie an den Infrarot Expander weiter, Anzahl richtet sich nach Anzahl der Räume, in denen über IR Fernbedienungen Funktionen des visiomatic Home Systems ausgelöst werden sollen.
	315.000	IR Emitter	Leitet Befehle an Infrarotgeräte (z.B. Audiogeräte) weiter, die durch das visiomatic® Home System generiert wurden. Kann auf die Geräte aufgeklebt werden, um diese „versteckt“ zu steuern.
	314.500	IR Receiver, Plasma gesteuert	Externe IR-Empfänger, werden verwendet um Lärm mit Hilfe von Infrarot Filtern aus der Umgebung von Plasma-Bildschirmen zu filtern. Marke: Lintronic
Server Lizenzen			
Lizenzen	120.000	visiServer License	Lizenz für visiServer mehr als 2 Displays.
	121.000	visiServer Junior License	Lizenz für visiServer junior bis zu 2 Displays.
Server Software Modules			
Infrarot	237.000	IR Server Module	Bereitstellung von Infrarotkommandos mittels Kommunikation zum IR Expander. Wird benötigt, wenn entweder IR Kommandos einer Fernbedienung Funktionen des visiomatic Home Systems auslösen sollen oder wenn mit dem visiomatic Home System Geräte gesteuert werden sollen, die nicht z.B. über RS232 angesteuert werden, sondern über IR mit Hilfe von Emittlern.
Gebäudeautomation	210.000	BMS Server Module (EIB)	Serversoftware zur Verwaltung aller EIB-Kommandos
	210.500	BMS Server Module (DMX)	Serversoftware zur Verwaltung aller DMX-Kommandos
	211.000	BMS Server Module (LON)	Serversoftware zur Verwaltung aller LON-Kommandos
	212.000	BMS Server Module (Lutron)	Serversoftware zur Verwaltung aller LUTRON-Kommandos
	216.000	BMS Server Module (X-10)	Server Software zur Steuerung von X-10 Kommandos
	217.000	BMS Server Module (DALI)	Server Software zur Steuerung von DALI Kommandos
	218.000	BMS Server Module (Luxmate)	Server Software zur Steuerung von Luxmate Kommandos
	218.100	BMS Server Module (Universum)	Server Software zur Steuerung von Universum Kommandos
	218.200	BMS Server Module (BACNet)	Server Software zur Steuerung von BACNET Kommandos
	218.300	BMS Server Module (OPC)	Server software für OPC
	218.400	BMS Server Module (emulator)	Server-Software für die Steuerung von emulator Befehlen
	218.500	BMS Server Module (LiteTouch)	Server-Software für die Steuerung von Lite Touch Befehlen

	219.005	BMS Server Module (Vantage Enspire)	Server-Software für die Steuerung von Vantage Enspire Befehlen
Multi Room Audio/Video Systeme	219.000	MRS Server Module (Russound)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von Russound.
	219.001	MRS Server Module (Trivum)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von Trivum.
	219.450	MRS Server Module (BOSE Lifestyle via RS232)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von BOSE Lifestyle.
	219.500	MRS Server Module (Leaf)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von Leaf.
	220.000	MRS Server Module (Xantech)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von Xantech.
	221.000	MRS Server Module (Linn)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von Linn.
	222.000	MRS Server Audio Module (visiomatic)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von visiomatic.
	223.000	MRS Server Module (Revox)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von Revox.
	224.000	MRS Server Module (Sonus)	Server-Software für die Steuerung des Multiroom Audio-Systems von Sonus.
Sicherheitssysteme	234.000	Alarm System Server Module (effeff)	Server-Software für die Steuerung des Alarm Systems von effeff.
	235.000	Alarm System Server Module (Telenot)	Server-Software für die Steuerung des Alarm Systems von Telenot.
	236.000	Alarm System Emulator (not VDS conform)	Server-Software für die Kontrolle der Sicherheit von Objekten über EIB / KNX- Schnittstelle.
Besonderheiten	255.000	Virtual DVD Changer Server Module (visiomatic)	Ermöglicht die Speicherung von Daten / DVD- Inhalte auf der Festplatte. Die Daten werden über TCP / IP übertragen.
	261.000	MP3 Sound Box Server Module (visiomatic)	Das MP3 Sound Box Server Modul dient zur bi- directionalen Steuerung der integrierten MP3-SoundBox, Es sind keine zusätzlichen MP3-Geräte erforderlich. Er verwaltet die Daten- und Audio-Wiedergabe-Listen und stellt diese Informationen dem Kunden zur Verfügung
	262.000	MP3 Sound Box Server Module (Audio Request)	Software-Server für die Integration der Imerge Audio-Quellen.
	212.040	RS232 Server for AC Control	Steuerung der Klimaanlage über RS232 Schnittstelle
	270.000	RS232 Server Module Plasma/LCD	Bidirektionale Steuerung der Plasma-oder LCD-TV Geräte über RS232 Schnittstelle
	271.000	RS232 Server Module Receiver	Bidirektionale Steuerung der externen Receiver über RS232.

272.000	RS232 Server Module Tuner	Bidirektionale Steuerung der externen Tuner über RS232.
273.000	RS232 Server Module Projector	Steuerung von Projektoren über RS232 Schnittstelle
275.000	RS232 Server Module Audio AIO (BOSE)	Steuerung von BOSE Audio AIO über RS232-Schnittstelle
278.000	RS232 Server Module A/V Device	Steuerung eines A / V-Gerätes über RS232-Schnittstelle
279.000	RS232 Server Module Window Shadows (Somfy)	Kontrolle der Fenster Rollläden von Somfy über RS232-Schnittstelle
280.000	RS232 Server Module Rain8net Irrigation System	Steuerung des Bewässerungssystems von Rain8net
277.500	RS232 Server for Marantz iPod Docking Station	Anschluss an den iPod Media-Daten von Marantz inkl. gesetzl. Lagerung und Kontrolle.
272.000	RS232 Tuner Module	Bidirektionale Kontrolle des Rotel RDS-Tuners über RS232
238.000	SMS Pager Module	Mitteilung über Status-Informationen (z. B. ein Unfall innerhalb eines Gebäudes) per SMS über die vorkonfigurierte Telefonnummer
231.600	Phone Server for WLAN Notification	Bei Betätigung der Türklingel erscheint das Eingangsvideobild auf dem WLAN HomePad.
231.500	Answering Machine	Die Anrufbeantworterfunktion ist im Telefon Screen integriert. Dem Benutzer wird eine Liste aller Anrufe in Abwesenheit angezeigt. Hinterlassene Nachrichten können mit Hilfe der Anrufbeantworterfunktion im Telefonscreens abgehört werden.
230.000	Call Center Server Module	Der Benutzer hat die Möglichkeit Kommandos und Szenarien via Telefon auszuführen. Das visiomatic Home System ermöglicht die Anzeige von Statusinformationen und die Wiederholung bestimmter Funktionen.
232.000	Timer-/Event Server Module	Ermöglicht die Ausführung von Szenarien für eine gewisse Zeit, zum Beispiel täglich, wöchentlich, immer am Montag und Mittwoch
253.000	Digital Video Recorder Server Module	Funktion ermöglicht die Aufnahme von DVB-S / C-Tuner zu jeder Tageszeit. Alle gewünschten Aufnahmezeiten können in der Server Software gespeichert werden.
306.000	IR Control for Bang & Olufsen	Kontroll Screen für alle Bang & Olufsen Geräte
231.000	Presence Simulation Server Module	Zeichnet über einen definierten Zeitraum alle Aktionen die im Laufe eines Tages getätigt werden auf und wiederholt diese Aktionen während der Abwesenheit als Anwesenheitssimulation.
240.000	Kitchen Gateway Miele	visiomatic Software zur Steuerung und Überwachung der "Miele at Home"-kompatiblen Geräte wie z.B. die tatsächliche Temperatur des Kühlschranks oder den aktuellen Status des Herdes.
240.500	Kitchen Gateway V-Zug	visiomatic Software zur Steuerung und Überwachung der "V-Zug"-kompatiblen Küchengeräte.
241.000	OSPA Gateway for Blue Control	Software für die Steuerung und Überwachung der Schwimmbad-Technologie über OSPA OPC Gateway z.B Start / Stopp der Schwimmbadfunktionen .

Client Software Modules

Client Software Modules			
Benutzeroberfläche	400.000	IR RC uni-directional	User-Interface für die Visualisierung auf der IR-Fernbedienung.
	401.000	RC bi-directional	User-Interface für die Visualisierung auf den IR-oder WLAN-Fernbedienung.
	402.000	visiSoft GUI Basis	Benutzeroberfläche für die visiomatic Visualisierung auf einem visiPad oder TV Gerät.
	403.000	visiSoft GUI BMS	Visualisierung der Flächengrundrisse und Objekte, Integration und Steuerung aller BMS Objekte.
	404.000	visiSoft GUI Audio	Visualisierung von Multiroom Audio-System im Raumgrundriss (mit Anzeige der aktiven Audio-Quellen) in der Audio-Matrix
Telefonie	405.000	Telephone System Client	Telefonieren über das visiomatic® Home System, über kabelgebundene und kabellose Displays. Übernimmt die gesamte Kommunikation zwischen visiomatic Home System und der externen TK-Anlage. Mit dem visiPad® Displays SL18 und den Displays der TT-Serie können Merkmale der ISDN-Telefonie zur Verfügung gestellt werden. Mikrofon und integrierte Lautsprecher ermöglichen die Kommunikation direkt an den Displays.
	406.000	Phone Directory, Call Recognition	Anruferkennung, Clip-Funktion, Telefonbuch (Kontakte aus Microsoft Outlook) und viele weitere Zusatzfunktionen für das Telefonieren über das visiomatic® Home System, nur in Verbindung mit der Telefonie-Funktion.
Audio/Video	407.000	Video Intercom/ Buzzer	Visualisierung der Türkamera und Gegensprechfunktion mit Türöffner.
	408.000	Video/TV Module	Integrierte TV- und Video Funktion für alle kabelgebundenen Displays. TV, Videobilder über das visiPad® im Fullscreen-Modus (TV Fullscreen Card) sehen. Das Menü des visiomatic® Home Systems zeigt alle zur Verfügung stehenden Sender mit Logo und listet sie in der gewünschten Reihenfolge auf. Das TV-Bild kann im Fullscreen-Modus dargestellt werden. Darüber hinaus stehen als zusätzliche Funktion die TV-Preview und der PiP-Modus zur Verfügung
	409.000	Video/TV PIP Module	Integrierte TV- und Video "Bild in Bild" Funktion für alle kabelgebundenen Displays (TV PIP Card).
	425.000	DV/TV Stream Client	Videodaten Eingang (z. B. Video-Stream einer Kamera oder DVB-S / C-Tuner)
	423.000	Web Radio Client	Spielt weltweite Internet Radio Sender über das Display oder dem Mehrraum Audio System ab. Die Aktualisierung findet automatisch statt.
	424.000	Digital Video Client	Datenübertragung von digitalen Videos mit dem visiomatic Home System. Funktionen: digitale Videosammlung, (Sammlungen / Listen) inkl. Videovorschau, Abspielen, Stop, Pause, Vollbild Modus, umbenennen und entfernen eines digitalen Videos

	417.000	DVD Collection Client	DVD Sammlung anzeigen, DVD auswählen, Sortierung nach Genre, Favoriten, Alphabet. Automatische Bewertung der DVD aus Datenbank, durch individuelles Rating ersetzbar, Vermerk, ob die jeweilige DVD bereits gesehen wurde oder nicht.
	419.000	MP3 Collection Client	MP3 Sammlung anzeigen, Lieder auswählen und starten, individuell konfigurierbar mit vielen Zusatzfunktionen, wie Playlists, Album, Titel suchen, Favoriten, usw.
Informationsfilter	437.000	Information Filter: Stock Exchange	Integrierte Informationsfilter - Börsennachrichten, individuell konfigurierbar.
	430.000	Internet Browser, Search Engine, Favourites	Integrierter Internetbrowser und Suchmaschine, Favoriten individuell konfigurierbar.
	420.000	Email Quick Access Client	Integriertes Email System, kommuniziert mit Microsoft Outlook oder beliebigen POP3 Email Providern wie t-online, gmx, web.de u.v.m, Benachrichtigung bei neuen E-Mails, vorhandene E-Mails werden in einer Liste mit Betreff, Sender, Datum und Nachricht abgebildet. Zusätzlich können auch neue E-Mails erstellt und auf bestehende E-Mails geantwortet bzw. diese auch weitergeleitet werden.
	432.000	Information Filter: Weather Forecast	Integrierte Informationsfilter - Wettervorhersage, individuell konfigurierbar.
	433.000	Information Filter: Traffic News (D)	Integrierte Informationsfilter - Verkehrsmeldungen, individuell konfigurierbar.
	438.000	Information Filter: News	Integrierte Informationsfilter - Nachrichten, individuell konfigurierbar.
	434.000	Information Filter: Ski Weather (Alps)	Integrierte Informationsfilter - Skiwetter, individuell konfigurierbar Skiwettervorhersage für Deutschland, Österreich und Schweiz
	435.000	Information Filter: Cinema (D)	Integrierte Informationsfilter - Kino, individuell konfigurierbar Auswahl nach bevorzugtem Kinobetreiber, Film oder Datum und Uhrzeit, Anzeige aller verfügbaren Filme nach den gewünschten Kriterien mit Kurzinformation über Handlung, Schauspieler, Regisseur, FSK, usw.
	436.000	Information Filter: TV Program Europe	Integrierte Informations-Filter für das TV-Programm. Europäische Kanäle können individuell konfiguriert werden. Es kann eine Auswahl der Lieblings-TV- Sender, Uhrzeit, Genre und eine kurze Beschreibung zusammengestellt werden
	439.000	Information Filter: Recipes Database	Rezepte-Sammlung über das Internet listet mehrere tausend Rezepte nach unterschiedlichen Kategorien auf, zeigt Zutaten und Zubereitung an. Zusätzlich kann nach beliebigen Begriffen gesucht werden.
Besonderheiten	225.000	iPhone Interface	Zur Vor-Ort- und Remote-Steuerung von visiomatic Home System über WiFi, 3GS, 3G oder E-Netze mit dem iPhone.
	410.000	Scenes Manager Client	Aktiviert die Szenen-Definition für die BMS- oder Multimedia-Objekte und Szenen Sammlung.
	421.000	Voice Recognition Client	Software zur Spracherkennung, um gesprochene Befehle an das visiomatic Home System weiterzugeben, verschiedene Sprachen verfügbar.
	422.000	Pin Code Access Client	Integrierte PIN-Zugangskontrolle - schützt alle Funktionen des visiomatic® Home Systems mittels Passwort vor unbefugtem Zugriff.
	440.000	Wine Stock Manager	Software, zur Verwaltung des eigenen Weinsortiments.
	441.000	Home Messenger	Software zum gegenseitigen Hinterlassen von Nachrichten.

	442.000	Sprinkler Time Manager	Software für die Steuerung der Bewässerungsanlagen in Gärten. Das visiomatic Modul hilft individuell bei der Verwaltung des Bewässerungssystems z.B. Zone des Gartens, Dauer der Bewässerungszeit.
--	---------	------------------------	--