

AlphaCrypt V3.27/V1.27



Alphacrypt Classic, AlphaCrypt Light, AlphaCrypt PRO, Mascom Cryptoworks, Mascom Conax, Mascom Panaccess, AlphaCrypt TC, AlphaCrypt IC, Mascom EasyTV

Feature Liste:

- Verschlüsselungen: AlphaCrypt, Irdeto1+2 und BetaCrypt/Nagra-kompatibel, Philips CryptoWorks, Telenor Conax, V-Code-System kompatibel, Panaccess (je nach Modultyp – aktuelle Details siehe www.alphacrypt.de).
- Twin Kartenleser (nur AlphaCrypt TC, AlphaCrypt IC und Mascom EasyTV) – einer davon im SIM Format – beide Smartkarten sind gleichzeitig verwendbar ohne umständliches Umschalten oder Umstecken.
- Kabel und Satellitentauglich – Transportstrom Datenrate bis zu 72MBit/s.
- Softwareaktualisierung über PC mit PCMCIA-Schacht oder optional erhältlichen USB-CI Adapter oder mittels OTA-Update über Satellit. Aktuelle Informationen dazu sind unter www.alphacrypt.de abrufbar.
- Upgrademöglichkeit von kleinerem Modultyp auf die jeweils voll ausgestattete Version (zB alle Twin-können auf AlphaCrypt TC, Single-Module auf AlphaCrypt Classic upgegradet werden (kostenpflichtig)
- Multikanalentschlüsselung möglich - für Kopfstationsbetrieb und für Festplattenreceiver benutzbar. Als Option einstellbar: CA-PMT erzwingen. Es werden bis zu 8 Services mit insgesamt 16 PID-Komponenten unterstützt, unterbrechungsfreies Hinzufügen und Entfernen von Services wird unterstützt. Ab V3.27 PID-Optimierung bei Mehrkanalbetrieb, welche unverschlüsselte Komponenten erkennt und selbständig ignoriert, automatisches Setzen von PID-Prioritäten bei temporärer Überbuchung der verfügbaren PID-Slots.
- Schnelles Real-Time Betriebssystem.
- Anpassung an viele STB's und IDTV's.
- Modulinterne Jugendschutz Einstellungen getrennt zwischen Deutschland und übrigen Ländern.
- Jugendschutz für CryptoWorks System getrennt, da im CA-System enthalten.
- Jugendschutz für Conax System getrennt, da im CA-System enthalten.
- Jugendschutz auf mehreren Kanälen ohne EIT-Information möglich.
- Jugendschutz bei Mediendiensten aus dem deutschsprachigen Raum, werden mit FSK 18 bewertet. Freigabe nur durch Smartkarten PIN.
- Betrieb des Moduls auf vorgesperrten Kanälen möglich, PIN-Eingabe des Gerätes wird ggf. an die Smartkarte weitergeleitet (wird von einigen Receivern benötigt).
- On Screen Meldungen für Smartcard können wahlweise ein / aus oder auf 10Sekunden begrenzt eingestellt werden. Dies dient zum Beispiel dem Betrieb zweier Module in einem Gerät mit unterschiedlichen Smartkarten, es können somit die störenden Meldungen des jeweils nicht entschlüsselnden Moduls unterdrückt werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung.