

O Sistema de Acesso Condicional (CAS) com tecnologia T-Crypt foi desenvolvida para atender a demanda de provedores de TV digital (satélite, cabo, MMDS) por soluções econômicas para codificação de sua programação, com a mesma confiabilidade dos sistemas de alto custo.



TS 9011

O T-Crypt é um Sistema de Acesso Condicional proprietário Tecsys, destinado à proteção de conteúdo em TV digital. Com interface intuitiva e de fácil operação, o T-Crypt possui um sistema de gerenciamento de Assinantes que permite ao operador habilitar/bloquear ID's, criar grupos de IDs e enviar mensagens aos clientes. É indicado para redes de transmissão via satélite, cabo ou terrestre, sistemas de treinamento à distância, redes corporativas e aplicações dedicadas onde exista a necessidade de proteção do conteúdo e controle de acesso.

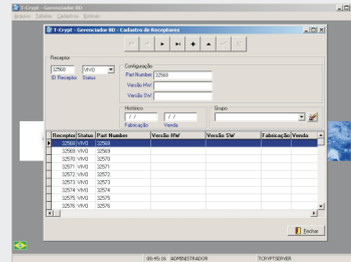
### *CAS T-Crypt*

T-Crypt is a Tecsys proprietary Conditional Access System, intended for digital TV contents protection. With an easy-operation and intuitive interface, the T-Crypt has a Subscriber management system that permits the operator to enable/block IDs, create groups of IDs and send messages to clients. It is indicated for satellite broadcast networks (cable or ground), remote training systems, corporate networks and dedicated applications where access control and contents protection are necessary.

### *CAS T-Crypt*

El T-Crypt es un Sistema de Acceso Condicional propietario de Tecsys, destinado a la protección del contenido en TV digital. Con interface intuitiva es de fácil operación, el T-Crypt posee un sistema de gerenciamento de Abonados que permite al operador habilitar/bloquear ID's, crear grupos de ID's y enviar mensajes a los abonados. Es indicado para redes de transmisión vía satélite, cable o terrestre, sistemas de entrenamiento a distancia, redes corporativas y aplicaciones dedicadas donde exista la necesidad de protección de contenido y control de acceso.

## Interface T-Crypt – Sistema de Acesso Condicional



## Especificações Técnicas T-Crypt

### Características

- Criptografia T-Crypt – formato proprietário Tecsys
- Interfaces entrada/saída Padrão MPEG-2 / ASI 270 Mbits
- Núm. máx. de transponders 04
- Número de programas até 20 programas / transponder
- Núm. máx. de assinantes 32.000
- Tempo de autorização 15 Seg à 4 minutos
- Quantidade de tabelas privadas 04
- Taxa ocupada pelas tabelas até 700Kbps

### Plataforma Sistema Operacional

- Microsoft® Windows 2000™ Profissional / XP Profissional
- Pentium 4 - 2GHz ou compatível
- 512 Mb memória
- 2 HD's SATA com redundância via RAID modo 1
- Firebird 1.5
- Software T-Crypt – acesso condicional e gerenciamento
- Monitor 14" (mínimo)
- Teclado, mouse, unidade de CD-Rom
- Conjunto de cabos para conexão, manuais e acessórios

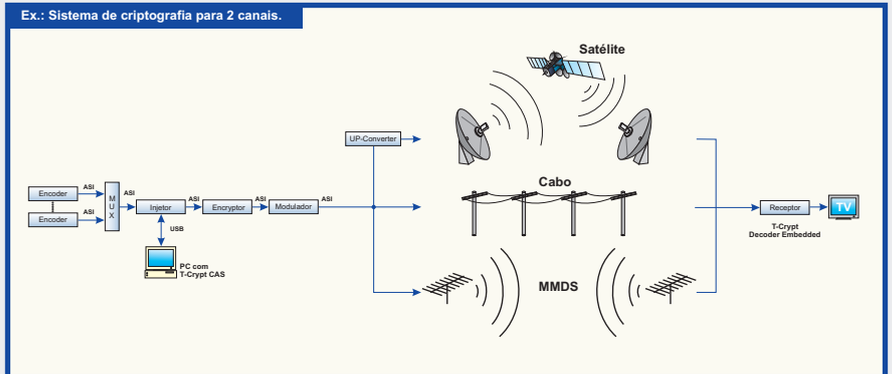
### Módulo injetor de tabelas Conectividade PC <=> Injetor: USB

- Entradas: 04 (quatro) ASI, compatível com o padrão DVB A010 e EM 50083-9
- Conector: Tipo BNC – Fêmea
- Saídas: 02 (duas) ASI com mesmo fluxo (redundante), com taxa máxima de 214 Mbps
- Conector: Tipo BNC – Fêmea.
- Plataforma de configuração – (Configurações mínimas do PC):
- Sistema Operacional Windows 2000™ Profissional ou XP Profissional
- Intel Celeron/ AMD Sepron ou Superior
- Memória RAM 512 Mb
- 20 Mb de espaço disponível
- Porta USB disponível

### Características

- Gabinete: Padrão 19" - 1 UPB
- Alimentação: 85 a 240 VAC – Automático
- Consumo: 10 Watts

Ex.: Sistema de criptografia para 2 canais.



As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio, visando atualização do produto.