

**NUEVO
PRODUCTO**

Central de Línea ICT

TelevésIntegra®



Ref.5319

La central de línea ICT se realiza en formato minikom con chasis de zamak.

Se trata de una central de dos entradas y dos salidas, donde se incorporan sendas etapas de amplificación de FI con paso pasivo de MATV.

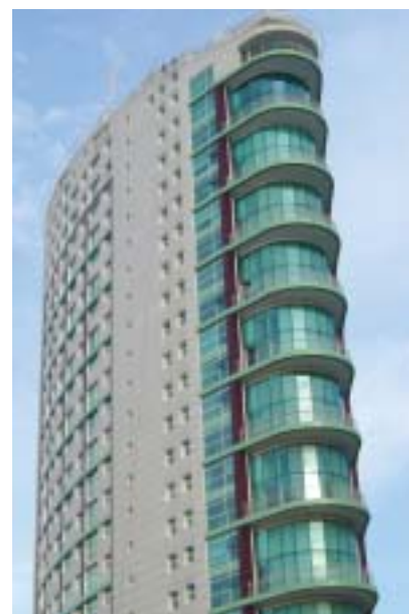
La aplicación típica será en instalaciones donde la señal de FI necesite de amplificación y donde la señal de MATV que viaja por el mismo cable no la necesite.

Cada una de los dos circuitos de amplificación de FI, dispone de atenuación regulable hasta 20dB.

Todos los servicios de comunicaciones del edificio a través del cable de antena

Televés da un paso más hacia la completa integración de los servicios de telecomunicaciones en el hogar con el lanzamiento de los nuevos servicios TelevésIntegra para la colectiva.

Manteniendo la filosofía de simplicidad de instalación, configuración y manejo, se incorporan en este caso nuevas posibilidades y servicios al cable coaxial ya instalado en un edificio de viviendas para la distribución de los canales de televisión, con novedosas aplicaciones que ayudarán a mejorar la comodidad y la calidad de vida en nuestros hogares.



Central de línea		MATV	FI
Margen de frecuencia	(MHz)	47 - 862	950 - 2150
Ganancia	(dB)	-2 typ. (-4 máx)	30 ± 2
Atenuación	(dB)	----	0 - 20
Figura de ruido	(dB)	----	10
Tension de salida	(dBµV)	----	119 typ.
Alimentación	(Vac)	230 ± 10% P _{máx} 8W	
Indice de protección		IP20	IP20

Servicios TelevésIntegra en la colectiva

Intercomunicación entre viviendas



Todas las viviendas del edificio estarán intercomunicadas, pudiendo realizar llamadas interiores tanto desde cualquier teléfono conectado al sistema a través de un terminal de servicios, como desde el monitor de la vivienda gracias a su funcionamiento manos libres. Mediante las funciones avanzadas de centralita telefónica es posible además realizar transferencias de llamada, desactivar la posibilidad de realizar y/o recibir llamadas de otras viviendas, desde el videoportero, o crear una lista de favoritos de fácil acceso con permisos para la recepción de llamadas.

Videoportero en el teléfono y el televisor



Permite contestar a las llamadas del videoportero en cualquier teléfono de la vivienda conectado al sistema, ya sea fijo o inalámbrico, pudiendo abrir la puerta directamente y de una forma muy sencilla desde el teléfono con sólo pulsar una tecla. Incluye además la posibilidad de identificar a la persona que llama antes incluso de contestar a la llamada, visualizando la imagen de la cámara del videoportero cómodamente a todo color en todos los televisores de la vivienda.

Televisión y radio en el monitor de videoportero



Permite observar a todo color quien llama a la puerta de entrada en el monitor de la vivienda, contestar cómodamente gracias a su funcionamiento manos libres y abrir la puerta peatonal desde el teclado del monitor.

Además el monitor incorpora las funciones de televisión y radio, pudiendo ver cualquier canal disponible en la red de antena de la vivienda y escuchar las emisoras de radio disponibles.

Elementos del sistema

En la cabecera

■ GIC Colectiva

(ref. 7645)

Elemento principal del sistema, administra las comunicaciones entre los dispositivos conectados a la red de cable coaxial del edificio, encaminando las llamadas y comandos para el acceso a los diferentes servicios.



En la fachada del edificio

■ Terminal de videoportería colectiva

(ref. 7641 - 7643)

Elemento colocado en la fachada para la realización de llamadas de usuario. Existen dos opciones, con y sin botonera integrada, para adaptarse a las necesidades del edificio en función del número de viviendas. Dispone de cámara en color orientable y modulador de canal de vídeo integrado.



■ Módulo 8 pulsadores (ref. 7640)



Elemento de instalación en fachada completamente modular para la adaptación del sistema a las necesidades del edificio.

En la vivienda

En la vivienda es posible instalar diferentes terminales, monitor, terminal telefónico o combinaciones de ambos, adaptando de este modo el sistema a las necesidades de cada usuario y vivienda.

■ Monitor Color TV - Radio

(ref. 7642)



Elemento instalado en la vivienda para la recepción de llamadas de videoportero e intercomunicación, y control de aperturas de puerta. Funcionamiento en manos libres, incluye sintonizador para la recepción de los canales de televisión y radio disponibles en la instalación de antena.

■ Terminal telefónico colectiva

(ref. 7644)

Actúa de interfaz entre la red de coaxial y el teléfono de la vivienda, de forma que conectando el terminal telefónico a este módulo, es posible controlar el sistema y atender las llamadas de igual manera que

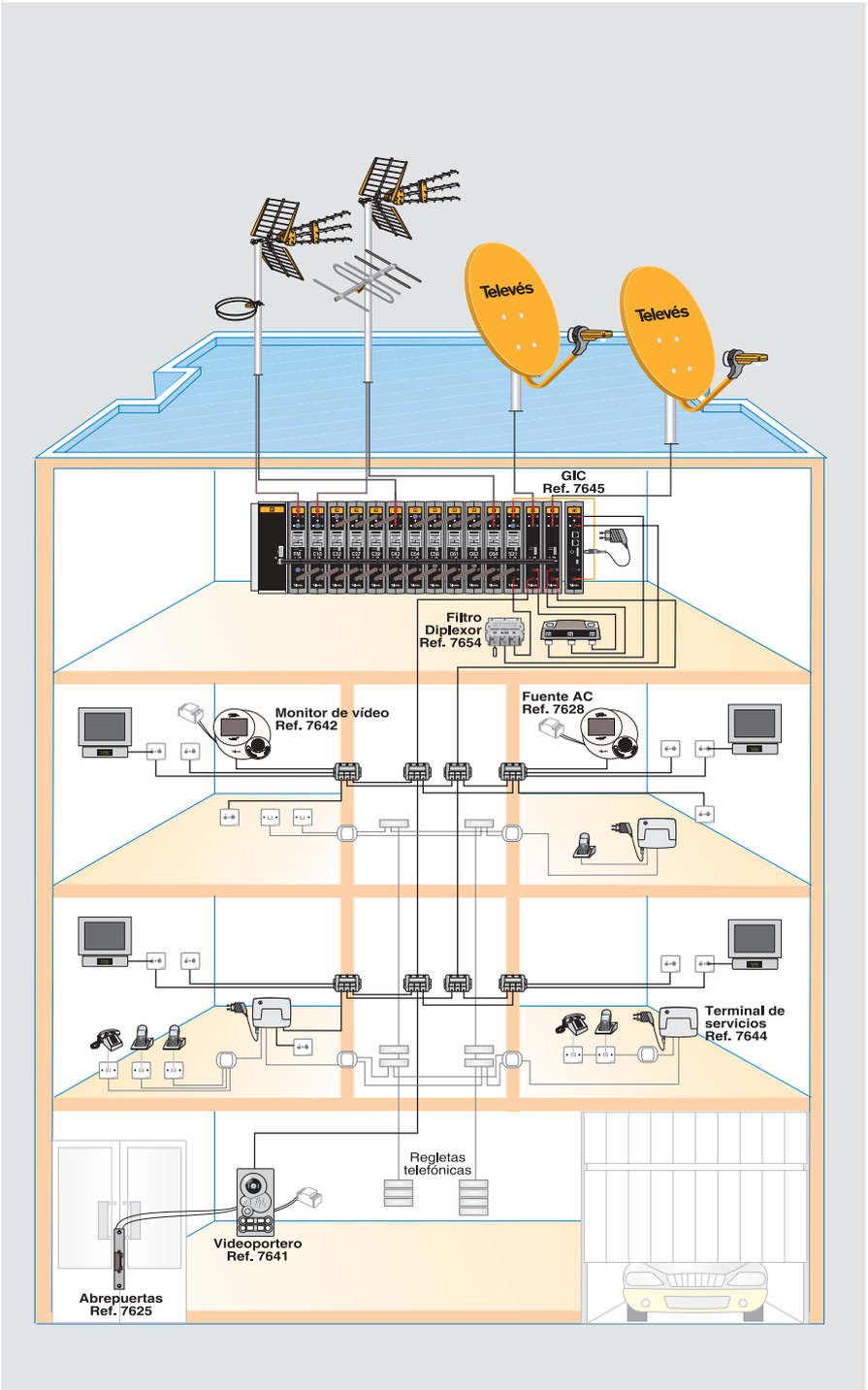
en el monitor de la vivienda.

Se instalará de forma habitual en el propio pau de la vivienda, realizando la distribu-

ción a todas las tomas telefónicas de la casa desde un único punto de manera sencilla.

Instalación básica en un edificio de viviendas

El esquema de la figura siguiente muestra claramente la arquitectura del sistema para la integración de los servicios partiendo de la infraestructura común de telecomunicaciones en un edificio de viviendas



Presencia de Televés en SATEXPO



Televés ha vuelto a asistir a la feria de Vicenza para consolidar su presencia en el mercado Italiano, y su zona de influencia, por medio de su filial TEI.

Las antenas DAT de Televés, fruto de años de experiencia en su diseño y fabricación, son ya una referencia para la mayoría de los instaladores. La gama se completa con el resto de las antenas, que ya incorporan cajas de conexión blindadas inyectadas en zamak y conector F, de serie.

El producto expuesto en el stand representó todas las soluciones que nuestros clientes pueden esperar de una empresa puntera como la nuestra. La gama T05 es el mejor ejemplo de un diseño coherente pensado para satisfacer todas las necesidades que el cambiante mercado de la TV genera: una solución modular que se adapta a cualquier situación, apoyada por un software de gestión que confiere inteligencia a estas cabecezas y las hace controlables remotamente a través de un modem. El instalador ya puede configurarlas sin tener que salir de sus dependencias, ofreciendo de esta manera un servicio inmediato a sus clientes.

Los medidores de campo de Televés han tenido un lugar destacado y constituyen, por sus grandes prestaciones, la herramienta perfecta para resolver cualquier problema: analizador de espectros profesional, medidas digitales, data logger, graph logger, ...etc, son algunas de sus características.

Y gran acogida esta teniendo el Avnt 5, que también ha ocupado un lugar destacado en el stand.



Aprobación de un nuevo canal analógico

El Real Decreto 946/2008 del 29 de Julio aprueba la incorporación de un nuevo canal analógico de TV adscrito al Plan técnico nacional de la televisión privada, aprobado a su vez por el RD 1362/1988 de 11 de Noviembre.

Se prevé que este nuevo canal, aún por adjudicar, esté emitiendo en Mayo de 2006 al menos en Madrid y Barcelona.

En el mismo Real Decreto se enumeran los diferentes repetidores que darán cobertura a este nuevo canal, así como la frecuencia que ocuparán.

Este nuevo canal suma todavía más expectación a la actividad de instalación de telecomunicaciones,

Pv	Localidad	Canal
A	Alicante	30
A	Alicante-centro	24
A	Alcoy	37
A	Benidorm	33
A	Benimeli	39
A	Benitachell	29
A	Elda	27
A	Orihuela	22
A	Villena	31
AB	Albacete	37
AB	Hellín	45
AL	Almería	50
AL	Almería-Pescadería	45
AL	Cuevas de Almanzora	27
AL	Dalias / El Ejido	25
AV	Ávila	37
B	Barcelona	57
B	Mataró	22
B	Vic	21
B	Igualada	35
B	Manresa	33
B	Vilanova i La Geltrú	24
BA	Badajoz	25
BA	Mérida	21
BA	Jerez de los Caballeros	41
BI	Bilbao-Este	40
BI	Bilbao-Oeste	29
BU	Burgos	40
BU	Aranda de Duero	23
BU	Miranda de Ebro	44
C	La Coruña	42
C	Santiago de Compostela	48
C	La Coruña-oeste	56
C	Carballo	34
CA	Cádiz / Jerez de la Frontera	58
CA	La Línea de la Concepción	61
CA	Villamartín	25
CC	Don Benito / Villanueva de la Serena	43
CC	Cáceres	41
CC	Plasencia	44
CE	Ceuta	23
CO	Córdoba	36
CO	Hinojosa del Duque	26
CR	Ciudad Real	57
CR	Alcázar San Juan	21
CR	Puertollano	41
CR	Valdepeñas	28
CS	Castellón de la Plana	34
CS	Vinarós	55
CU	Cuenca	58
GC	Telde/Sta. Lucía de Tirajana	48

GC	Las Palmas de Gran Canaria	50
GC	Arrecife	24
GC	Rosario	29
GI	Girona	57
GR	Granada	42
GR	Baza	33
GU	Guadalajara	39
H	Huesca	47
HU	Huelva	21
HU	Huelva-noroeste	38
IB	Palma de Mallorca	39
IB	Calviá	29
IB	Mahón / Ciutadella de Menorca	35
IB	Eivissa	32
J	Jaén	51
L	Lleida	30
LE	León	32
LE	Ponferrada	37
LE	Valencia de Don Juan	31
LO	Logroño	44
LO	Arnedo / Calahorra	30
LU	Lugo	38
M	Madrid	33
M	Madrid-noroeste	30
M	Madrid-suroeste	61
M	Collado Villalba	30
M	Móstoles	23
MA	Málaga	48
MA	Antequera	28
MA	Comares	50
MA	Marbella	38
MA	Pizarra	28
MA	Ronda	21
ML	Melilla	30
MU	Murcia / Cartagena	23
MU	Cieza	32
NA	Pamplona	31
O	Oviedo / Gijón	54
O	Gijón-sur	34
O	Oviedo-norte	50
O	Avilés	48
O	Navia	21
O	Mieres	21
OU	Ourense	46
P	Palencia	23
PO	Vigo	50
PO	Pontevedra	62
PO	Cañiza	51
PO	Catoira	41
S	Santander	65
S	Santander-norte	39
S	Torrelavega	23
SA	Salamanca	46
SE	Sevilla	26
SE	Écija	22
SG	Segovia	40
SO	Soria	42
SS	San Sebastián	30
SS	Beasain	56
T	Tarragona	48
T	Tortosa	24
T	El Vendrell	55
TE	Teruel	45
TF	Tenerife	50
TF	Tenerife-La Salud	48
TF	Cristianos, Los	51
TF	Paso, El	43
TF	Realejos	44
TF	San Sebastián de la Gomera	30
TF	Santa Cruz de la Palma	22
TF	Valverde	43
TO	Toledo	48
TO	Talavera de la Reina	29
V	Valencia	33
V	Xàtiva	23
V	Gandia	49
V	Utiel	30
VA	Valladolid	26
VI	Vitoria	50
Z	Zaragoza	42
Z	Calatayud	43
ZA	Zamora	26