



Racks de interfaz TR7000 (arriba) y TR5000 (abajo)



IL5000
Enlazador IP



CE6000
Concentrador 6 a 1

Interfaces para puertos analógicos

Interfaces analógicas

CE6000X01	Concentrador 6 a 1. Seis puertos a 4 hilos.
EL6000X01	Interfaz audio 4 hilos. De 2 puertos a 1 - 1 UR alto, 1/2 UR ancho
EL6001X01	Interfaz audio 2 hilos. De 4 puertos a 1 - 1 UR alto, 1/2 UR ancho
IR6000R01	Interfaz para radio teléfono (Walkie RF), 1 puerto
HN6000X01	Interfaz para terminal telefónico, 1 puerto - 1 UR alto, 1/2 UR ancho

Enlazadores

Enlazadores IP

IL5004R02	Enlazador IP. 4 puertos analógicos, 4 digitales, 4 IP. 1UR altura
IL5008R01	Enlazador IP. 4 puertos analógicos, 8 digitales, 8 IP. 1UR altura
IL5016R01	Enlazador IP. 4 puertos analógicos, 16 digitales, 16 IP. 1UR altura

Enlazadores RDSI

TD7004X01	Enlazador panel remoto vía RDSI, 1 puerto. Tarjeta de interfaz, require rack de interfaces
-----------	---

Enlazadores de matriz digitales

ML7018	Enlazador de matrices por digital, 36 puertos (18 enlaces) - 1UR altura
--------	---

Otros

RD7020	Repetidor señal digital, 20 puertos - 1UR altura
--------	--

Interfaces para puertos digitales

Racks de interfaz digitales

TR7000R01	Rack de interfaz para 6 tarjetas. 3UR.
TR5000R01	Rack de interfaz para 2 tarjetas. 1UR.

Tarjetas interfaz - Audio analog.

TA7000X01	Tarjeta para audio a 4 hilos. 4 puertos (aislados por transformador).
TA7001X01	Tarjeta 4 hilos. Incluye controlador Pronto RDSI. 4 puertos.
TA7003X01	Tarjeta para audio a 2 hilos. 4 puertos (aislados por transformador).

Tarjetas interfaz - Teléfono y GSM

TA7002X01	Tarjeta línea telefónica. 2 puertos.
TD7001X01	Tarjeta de interfaz para GSM. 1 puerto.
TA7004X01	Tarjeta de interfaz para terminal telefónico. 1 puerto.

Tarjetas interfaz - RDSI

TD7000X01	Tarjeta de interfaz para línea RDSI (protocolo G711). 2 puertos.
TD7003X01	Encoder RDSI Prody's Pronto, protocolos G711 y G722. 2 puertos. Equipo independiente 1UR. Se requiere tarjeta TA7001X01

Otros

GP7020	Interfaz GPIO. 20 entradas, 20cierres de contacto, 1 puerto digital 1UR altura
--------	--

Racks de interfaz digitales y tarjetas

Los racks de interfaces se conectan a los puertos digitales de una matriz KROMA para integrar fuentes de audio externas en el sistema de intercom.

Se ofrecen dos modelos de rack diferentes, con capacidad de dos y seis tarjetas, y dotado este último de alimentación redundante.

Las tarjetas disponibles van desde puertos analógicos adicionales a 4 y 2 hilos, teléfono y GSM, así como RDSI.

Enlazadores

Los enlazadores IP, especialmente útiles con los sistemas TB7000 y TB3000, convierten puertos digitales en IP. Pueden utilizarse para conectar paneles remotos (con un panel con conectividad IP) o interconexión de matrices (para lo que es necesario disponer de puertos IP en ambos extremos).

También es posible enlazar vía puerto digital mediante un ML7018. Así, es posible implementar sistemas de más de 128 puntos de cruce al unir varias matrices digitales.

Concentrador 6 a 1

Es posible utilizar un CE6000 para implementar una configuración *party-line* con beltpacks analógicos BP6000 o CCUs a 4 hilos, ocupando un solo puerto analógico en la matriz.

Otros interfaces

Un interfaz digital GPIO permite controlar hasta 20 cierres de contacto.

Con los interfaces para puertos analógicos también es posible añadir fuentes de audio a 2 hilos o terminales telefónicos.