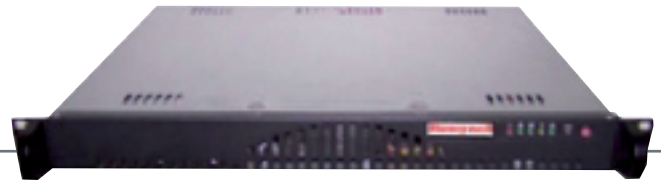


R-TCP/IP



Central Receptora de Señales

Receptora multiprotocolo para TCP/IP. Compatible con cualquier software de receptora que soporte nuestra ADEMCO685-220.

Supervisa el trafico de la Red abonado a abonado dando gráficamente los datos de cada instalación. Facil instalación (rack 19") y configuración.

Características:

- Recibe de señales procedentes de cualquier central Galaxy que utilice la tarjeta Galaxy-ETH.
- Convierte el protocolo SIA-MICROTECH a protocolo CONTACT ID.
- Transmisión por puerto serie en formato CONTACT ID. Imita la transmisión de la receptora Ademco 685 y por lo tanto es compatible con cualquier software de recepción que lo sea con ésta.
- Ret ransmisión vía TCP/IP en formato SIA-MICROTECH compatible con Alarm Monitoring y Voyager Millenium.
- Envío de señal de Autotest para supervisar el correcto funcionamiento del equipo Frecuencia configurable entre 1 minuto y 24 horas.
- Acceso web con do s niveles de autorización.
- Lleva incorporado el sistema SUPERVISOR DE COMUNICACIONES TCP/IP.
- Posibilidad de integrar cualquier protocolo TCP/IP que se nos facilite.

R-TCP/IP

Central Receptora de Señales

Hoja Técnica

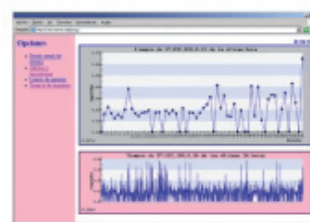


Nivel 1 Usuario:

Estado actual del sistema: Muestra la fecha y hora del sistema, la información relativa al estado del mismo y los abonados con los que se ha perdido la comunicación.



Últimos eventos generados: Aparecen los últimos eventos que se han producido clasificados por tipo de evento (atracos, robo, incendio, comunicaciones, alarmas técnicas, etc...). Filtros por fecha, número de abonado, etc...

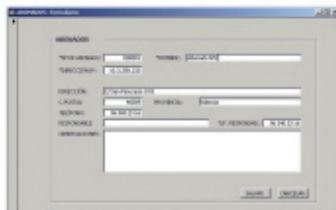


Tiempos de respuesta: Aparecen el nombre, la dirección IP del abonado y los tiempos medio y máximo de respuesta de las últimas 72 horas. Pinchando sobre cualquiera de los abonados nos muestra dos gráficas que reflejan los tiempos de respuesta de la última hora y de las últimas 24 horas:



Nivel 2 Administrador:

Configuración: Gestión de contraseñas de usuario y administrador y configuración de parámetros de comunicación, etc...



Abonados: Gestión de abonados. Altas, bajas, etc...

Receptora Tcp-ip (Esquemas De Cableado Serie)

RECEPTORA (DB9)	PC (DB9)
2	3
3	2
5	5
RECEPTORA (DB9)	PC (DB25)
2	2
3	3
5	7

Honeywell Security & Custom Electronics

C/ Mijancas nº1, 3ª planta
 Polígono Industrial Las Mercedes
 28022 Madrid
 España
 Tel : +34 902 667 800
 Fax : +34 902 932 503
 Email : seguridad@honeywell.com
 www.honeywell.com/security/es

HSCE-RTCP-02-ES(02/06)DS-C
 Febrero 2006
 © 2006 Honeywell International Inc.