

WIN-PAK® SE/PE integrado con Galaxy

Honeywell



SOLUCIONES INTEGRADAS DE CONTROL
DE ACCESOS, VÍDEO E INTRUSIÓN

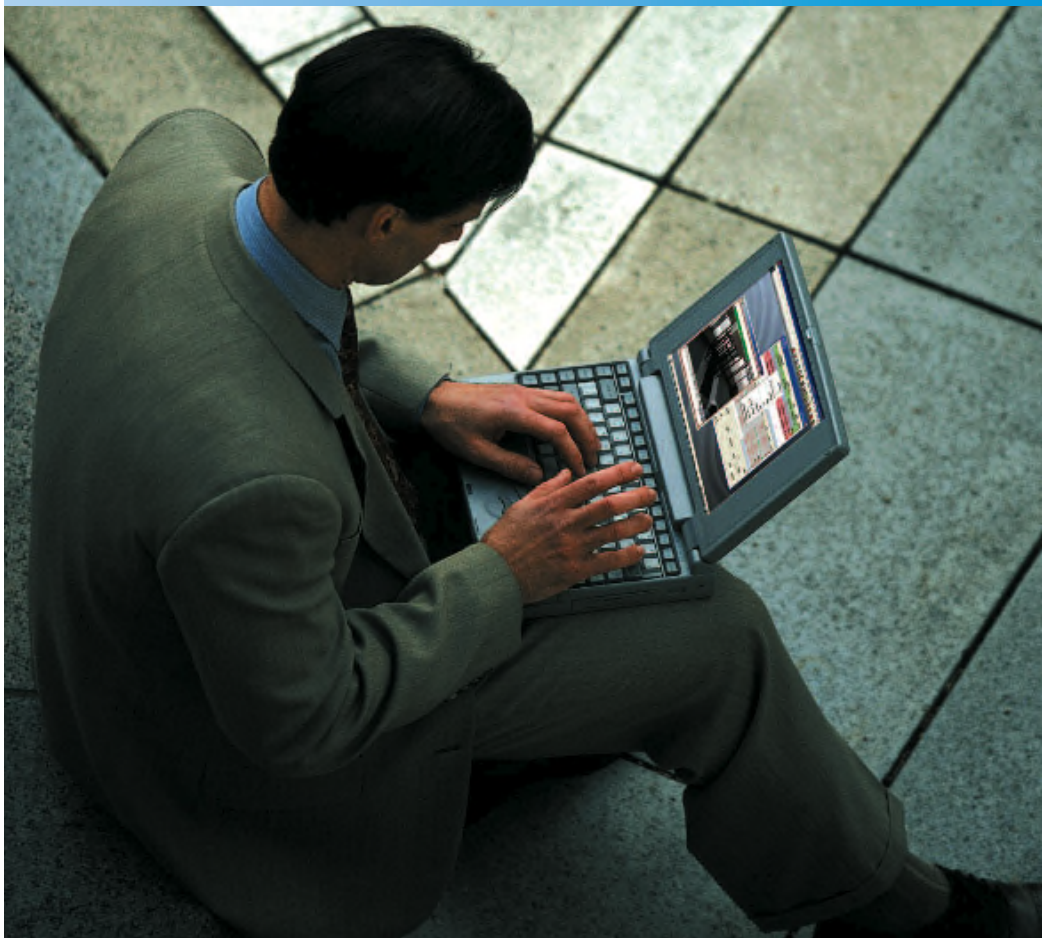
Una combinación ganadora

Aproveche todas las posibilidades



Instalaciones típicas

- Edificios de oficinas
- Centros de atención sanitaria
- Farmacias
- Industria ligera
- Almacenes
- Escuelas y universidades
- Hospitales y centros médicos
- Restaurantes
- Tiendas 24 horas
- Comercios minoristas
- Centros de datos
- Empresas multinacionales



Presentamos

WIN-PAK[®] SE/PE, un control de accesos integrado con el sistema de intrusión Galaxy

Si busca una solución de seguridad que vaya más allá de las soluciones tradicionales, el software de control de accesos WIN-PAK de Honeywell le ofrece ahora la flexibilidad para integrar a la perfección los sistemas de vigilancia por vídeo y detección de intrusión para que sus clientes amplíen sus sistemas al tiempo que amplían su negocio. ¿No le parece que ha llegado el momento de aprovechar todas las posibilidades?

Un negocio inteligente para usted...

Diseñado para empresas medianas y de gran tamaño, el nuevo software WIN-PAK SE/PE de Honeywell con Galaxy le permite incorporar de forma rápida y sencilla vigilancia por vídeo y detección de intrusión cada vez que se instala una solución de control de accesos. Todo ello controlado desde un solo interfaz de usuario.

El resultado es una solución única que permite satisfacer de forma integrada todos los requisitos de seguridad del cliente. Al responder con precisión a las necesidades de control de accesos, vídeo e intrusión de los clientes, tiene más posibilidades de solucionar sus problemas de manera económica, permitiendo diferenciar a su empresa y conseguir mayores ventas. Además, la exclusiva combinación de control de accesos, vigilancia por vídeo y sistema de intrusión en una sola solución ahorra tiempo y dinero ya que se reduce la formación y la mano de obra.

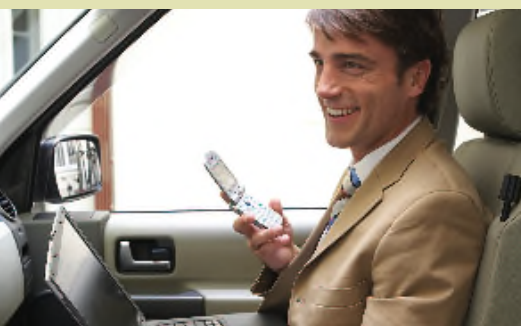


...Soluciones inteligentes para sus clientes

Con el software WIN-PAK SE/PE, puede ayudar a los clientes a gestionar sus negocios de forma inteligente. Los clientes pueden:

- Ahorrar tiempo y dinero al gestionar tres sistemas diferentes con un interfaz de software de fácil uso.
- Controlar la seguridad de sus negocios a distancia
- Ver vídeo en tiempo real con eventos de acceso e intrusión
- Mejorar el nivel de seguridad al eliminar el uso compartido de los códigos de usuario
- Ahorrar dinero al no tener que cambiar las cerraduras cada vez que un empleado ya no pertenezca a la empresa
- Controlar los accesos con un tarjeta de banda magnética sin necesidad de recordar códigos ni proporcionar llaves que se pueden perder o robar
- Realizar un control de presencia, asistencia y horarios de los empleados
- Reducir los robos y las falsas alarmas
- Restringir el acceso en función del puesto de trabajo, la hora y la ubicación
- Proteger los activos restringiendo el acceso a zonas específicas como almacenes, despachos, cámaras acorazadas y cajas fuertes, armarios informáticos, etc.
- Mejorar la seguridad de los empleados limitando el uso no autorizado de equipos o maquinaria en instalaciones industriales
- Controlar o restringir el tráfico de personal y visitas
- Incorporar control de accesos en ascensores, aparcamientos y entradas para coches, así como el seguimiento de los conductores

Vigilancia por vídeo... un planteamiento de la seguridad totalmente nuevo



Los clientes pueden ver las cámaras situadas en el exterior de sus negocios y controlar el sistema mientras estén en las instalaciones, en la carretera o a distancia desde sus hogares.



Consiga una imagen de conjunto con WIN-PAK® SE/PE. Los clientes pueden disfrutar de las ventajas de la videovigilancia integrada para tener un nivel de seguridad aún mayor.

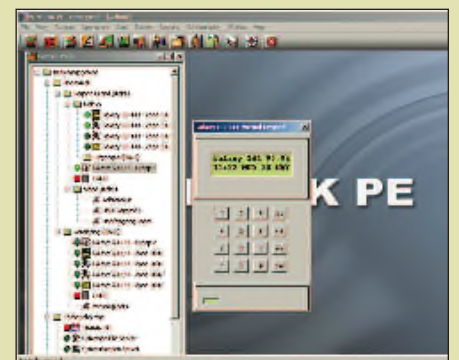
Los clientes pueden:

- Examinar imágenes de vídeo del interior y exterior de su negocio, directamente en el monitor de vídeo ya sea a través de la red de TI o de forma remota por Internet
- Comprobar los almacenes o controlar la entrada
- Ver los muelles de entrega y los aparcamientos
- Comprobar las visitas en el vestíbulo o en la entrada
- Vigilar los activos, los inventarios y los documentos importantes
- Ver grabaciones de vídeo para comprobar las horas de apertura y cierre de sus negocios
- Realizar y observar las rondas de vigilancia
- Planificar visitas "en directo". Éstas se realizan electrónicamente mientras el sistema de vídeo graba simultáneamente. Mediante este sistema se puede acceder inmediatamente a información importante, además de facilitar su búsqueda y posterior control
- Utilizar el software en su idioma gracias a un interfaz de usuario multilingüe

Acceda a las posibilidades... Control de accesos sencillo



Basta con acercar la tarjeta de proximidad al lector para que las personas autorizadas puedan entrar de manera rápida y sencilla. Esta tarjeta también puede utilizarse para desactivar y activar el sistema de seguridad. Se acabaron las llaves y las cerraduras; los empleados ya no tendrán que recordar varios códigos de seguridad. Si se pierde una tarjeta, se puede eliminar del sistema sin tener que volver a distribuir llaves ni tener que cambiar cerraduras. Esto supone un ahorro de tiempo y dinero.



Con el teclado virtual de WIN-PAK SE/PE, los paneles de intrusión pueden controlarse a distancia de forma rápida y sencilla.

¿Cómo funciona?

WIN-PAK® SE/PE combina sistemas de acceso, vídeo e intrusión



Sistemas compatibles



Una oportunidad ganadora



Desde actualizaciones hasta futuras ampliaciones

Con WIN-PAK SE/PE, puede diseñar una solución de control de accesos, vídeo e intrusión personalizada y ampliable para dar respuesta a las necesidades de sus clientes. Tanto si se trata de una nueva instalación, una adaptación o una ampliación, WIN-PAK SE cumple todas las expectativas.

Diferencie a su empresa

Un sistema eficaz de gestión de control de accesos y vigilancia por vídeo puede diferenciar notablemente a su empresa de otras que sólo ofrecen sistemas de intrusión tradicionales.



WIN-PAK SE/PE: una oportunidad ganadora de Honeywell

Tanto si lleva años instalando sistemas de control de accesos y vídeo o si se lo plantea por primera vez, descubrirá que WIN-PAK SE/PE con Galaxy le ofrece exactamente lo que está buscando: una nueva e increíble oportunidad de proporcionar soluciones de seguridad personalizadas que le permitan emplear su experiencia y conocimientos, hacer instalaciones simplificadas, además de ofrecer funciones prácticas. Hemos pensado en una solución ganadora para usted y sus clientes!

Honeywell Systems Group

Access Systems

P.I. Las Mercedes

Calle Mijancas, 1 - 3ª planta

28022 Madrid

España

Tel: +34 902 667 800

Fax: +34 902 932 503

www.honeywell.com/security/es

HAS-WPSE-01-SP-0807-SB-LD
Aug 2007
© 2007 Honeywell International Inc.

Honeywell

Galaxy® Dimension

Gama de paneles certificados Grado 3 con control de accesos integrado



La serie Galaxy® Dimension es una solución de seguridad que integra el control de intrusión y de accesos dirigida a las instalaciones comerciales medianas y grandes. Ofrece al cliente un sistema sencillo en una solución rentable y conforme a la normativa vigente proporcionando una solución de seguridad fiable de alta calidad con la flexibilidad necesaria para dar respuesta a los requisitos de todo tipo de aplicaciones comerciales e industriales.

Sistema integrado (control de intrusión y accesos)

Galaxy® Dimension ofrece unas funciones de control de accesos avanzadas en un único sistema integrado. El funcionamiento es sencillo para el usuario. La programación, la puesta en marcha y el mantenimiento son más fáciles para el instalador. Para ambos, un único sistema supone tener un solo punto de contacto para la asistencia técnica.

Galaxy® Dimension se integra con el sistema de control WINPAK de Honeywell que permite que la gestión del sistema integrado sea eficaz gracias a una sola interfaz en el software.

Comunicaciones Flexibles y Robustas

Para asegurar comunicaciones a prueba de fallos, existen múltiples opciones de comunicación de señales de alarma incluyendo GPRS, Ethernet y línea de teléfono estándar PSTN). Estas opciones permiten la máxima flexibilidad y personalización para sacar el máximo provecho de las infraestructuras de red existentes y minimizar las interrupciones para los clientes.

Interfaz inteligente para el usuario

Con el uso de Galaxy® TouchCenter, las falsas alarmas se reducen al simplificarse enormemente la gestión del sistema y el funcionamiento para los usuarios. Su gran pantalla táctil a color y personalizable y su menú intuitivo proporcionan instrucciones de funcionamiento claras y fáciles de leer; su función de proximidad integrada permite el armado y desarmado de manera rápida y segura sin necesidad de código de usuario; además, los iconos de ayuda de la pantalla le facilitarán la utilización del sistema.

La instalación y programación resultan más sencillas con lo que los instaladores se benefician aún más al reducirse el tiempo de formación y el número de llamadas a los técnicos. Sus avanzadas funciones permiten el control centralizado de luces, calefacción o persianas electrónicas, manualmente (con la pantalla táctil) o automáticamente (con los calendarios).

Compatibilidad del software de programación

El software RSS (Remote Servicing Suite) es una herramienta de mantenimiento que permite el control remoto total del panel, de forma que los instaladores pueden asistir instantáneamente a sus clientes. Los con lo que se reducen las costas —en tiempo y dinero— visitas a las instalaciones. El nuevo paquete de mantenimiento remoto utiliza una base de datos común para comunicarse con todos los paneles Galaxy®. También hay disponible una versión en red del software de programación que permite el acceso a registros actualizados a todos los usuarios del programa. Garantiza una gestión segura de la información en una ubicación central.

Función habla/escucha

La Central Receptora de Alarmas (CRA) puede usar la función de escucha con canales de audio independientes para identificar la ubicación específica donde se ha activado la alarma y comprobar el origen y la sistema a las necesidades del negocio. Para ambos, supone un ahorro causa. Esto reduce las falsas alarmas y aumenta la fiabilidad del sistema

Una nueva dimensión en la seguridad vía radio*

Los sistemas cableados pueden resultar muy poco prácticos por cuestiones estéticas o por su elevado coste en mano de obra. Con una solución vía radio se puede conseguir un ahorro importante en los costes tamaño. Cuanto mayor sea la instalación, mayor será el ahorro. Gracias a que la instalación vía radio es muy sencilla, se optimiza el tiempo de mano de obra invertida en cada instalación. Galaxy® Dimension cuenta ahora, como alternativa a la solución cableada, con nuevas opciones vía radio, que pueden abrir puertas a nuevas oportunidades de negocio y permitir un ahorro considerable.

Una solución segura y fiable

La opción vía radio funciona gracias a un nuevo portal RF. La eficaz combinación de nuestra exclusiva tecnología bidireccional, el Agile Radio Routing y la fiabilidad de Galaxy®, garantiza que los sensores vía radio instalados y el panel de control puedan elegir la ruta en la que la señal vía radio sea más potente. Esto, añadido al alcance radio de los sensores de hasta 2 km en campo abierto, convierte nuestra solución en un sistema muy fiable y seguro y abre la tecnología vía radio al mundo de las instalaciones comerciales.

Una gama completa de sensores vía radio

Nuestra completa gama de periféricos y de detección vía radio es compatible con todos nuestros paneles: Dimension, Flex, G2, GY-Home, Vista y Domonial. Nuestro nuevo sensor vía radio de doble tecnología, pone a disposición de los entornos comerciales los beneficios que aporta la doble tecnología en la reducción de las posibles falsas alarmas. La gama vía radio se complementa con dispositivos de detección ambientales, de rotura de cristal y piezoeléctricos. Un mando vía radio bidireccional permite a los usuarios activar o desactivar instantáneamente el sistema desde el interior o el exterior de las instalaciones, e informa sobre el estado del sistema reduciendo los errores y las falsas alarmas. Tanto para los instaladores como para los usuarios, supone un ahorro en tiempo y dinero al no tener que cablear ni atender falsas alarmas.

Amplia asistencia de Honeywell

Además de la documentación comercial disponible para Galaxy® Dimension, Honeywell organiza frecuentes sesiones de formación gratuitas destinadas a ampliar los conocimientos sobre el sistema y para que no haya incidencias en la instalación.

La elección adecuada

Galaxy® Dimension le permite ofrecer a su cliente una solución de seguridad integrada y sencilla que dará respuesta a todas sus necesidades. Si desea más información sobre Galaxy® Dimension y sus nuevas soluciones vía radio, visite la página www.honeywell.com/security/es o póngase en contacto con el personal de ventas, cuya información de contacto se encuentra al dorso del folleto.

**Los equipos vía radio están certificados Grado 2 de acuerdo con la norma EN50131 correspondiente.*

Características:

- Hasta 64 puertas controladas
- Hasta 192 zonas vía radio
- Módulo V-Plex: hasta 128 zonas V-Plex
- Hasta 1.000 usuarios
- Protección de hasta 32 grupos
- Hasta 67 programaciones semanales cada una de ellas con 28 eventos por semana que controlan el acceso, el autoarmado y las funciones de salida
- Hasta 32 calendarios de vacaciones anuales, cada uno con 20 periodos
- GPRS, Ethernet, PSTN, opciones de comunicación por USB
- Registro de accesos con 1.000 eventos (independiente del registro de intrusión)
- Las áreas tras la puerta se pueden desarmar automáticamente con un lector de tarjetas
- Acceso a una puerta programable por plantillas de acceso y estado de armado de grupos
- Los grupos se pueden armar pulsando el botón Menu Recall (Botón de activación) antes de pasar la tarjeta o pasando tres veces la tarjeta
- El control de evacuación permite desbloquear las puertas en caso de incendio
- Los teclados del sistema se pueden vincular a cada lector para el control de funciones de Menu Recall (Botón de activación)
- Hasta 32 canales para verificación de audio
- Interfaz de usuario multilingüe
- Compatible con todos los teclados Wiegand que utilicen el modo Burst de 8 bits
- Paneles certificados EN50131-3:2009 y EN50131-6:2008 Grado de Seguridad 3 Clase Ambiental II

Interfaz sencillo para el usuario

Una gama de pantallas táctiles, teclados LCD y teclados con lector de proximidad

- Compatible con Galaxy TouchCenter que permite a los usuarios disponer de un interfaz claro y sencillo
- El teclado MK8 ofrece un teclado moderno con lector de proximidad y todas las funcionalidades del teclado MK7
- Comodidad del teclado MK7 virtual para la programación del instalador
- La función de proximidad permite armar y desarmar de manera rápida y sencilla sin necesidad de un código

Portal RF, interfaz bidireccional vía radio*

- Frecuencia 868 MHz
- Compatible con todos los periféricos protocolo Alpha de Honeywell
- Hasta 192 zonas vía radio
- Hasta 100 mandos
- Hasta 8 módulos Portal RF
- Comunicación bidireccional Agile Radio Routing (tecnología patentada)



*Los equipos vía radio están certificados Grado 2 de acuerdo con la norma EN50131 correspondiente.

Módulo V-Plex

- Hasta 128 zonas V-Plex
- Hasta 64 salidas
- Consumo: 75mA
- Consumo del BUS: 128 mA
- Compatible con todos los sensores, salidas y módulos de expansión V-Plex Honeywell
- Un módulo V-Plex por BUS

Fuentes de alimentación

Fuente de alimentación Galaxy® de 2,75 A

- Clasificada como de 1,2 A para conformidad con Grado 3
- Informa sobre el estado de la c.a. batería, fusible y tamper a través del BUS RS485

Power RIO para Galaxy® de 2,75 A

- Clasificada como de 1,2 A para conformidad con Grado 3
- Informa sobre el estado de la c.a., batería, fusible y tamper a través del BUS RS485
- RIO integrado (8 entradas/4 salidas)

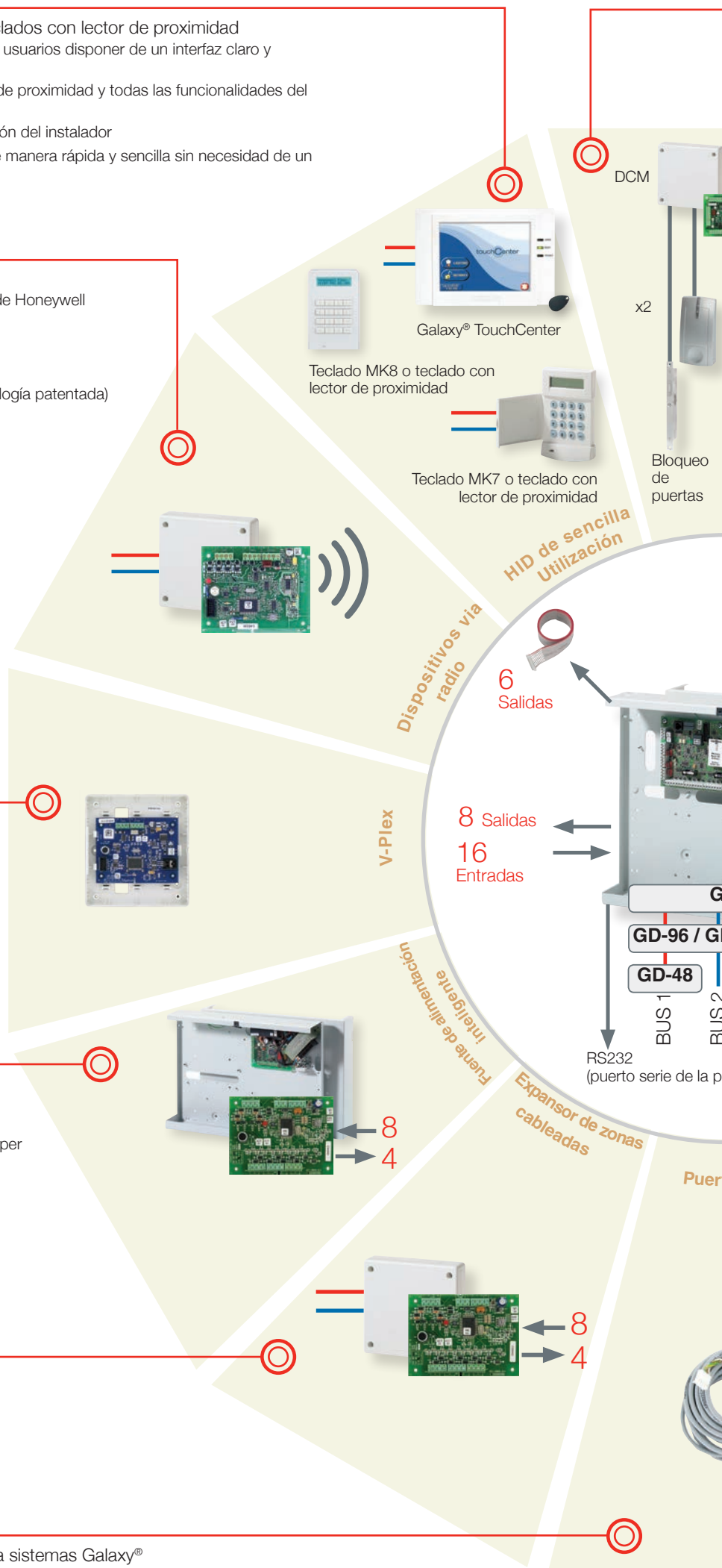
Galaxy® RIO (8 entradas/ 4 salidas remotas)

Proporciona expansión de zona y salida para los sistemas Galaxy®

- 8 zonas totalmente programables
- 4 salidas programables
- Protección contra manipulación
- Rotoswitch para ajustar la dirección de módulo

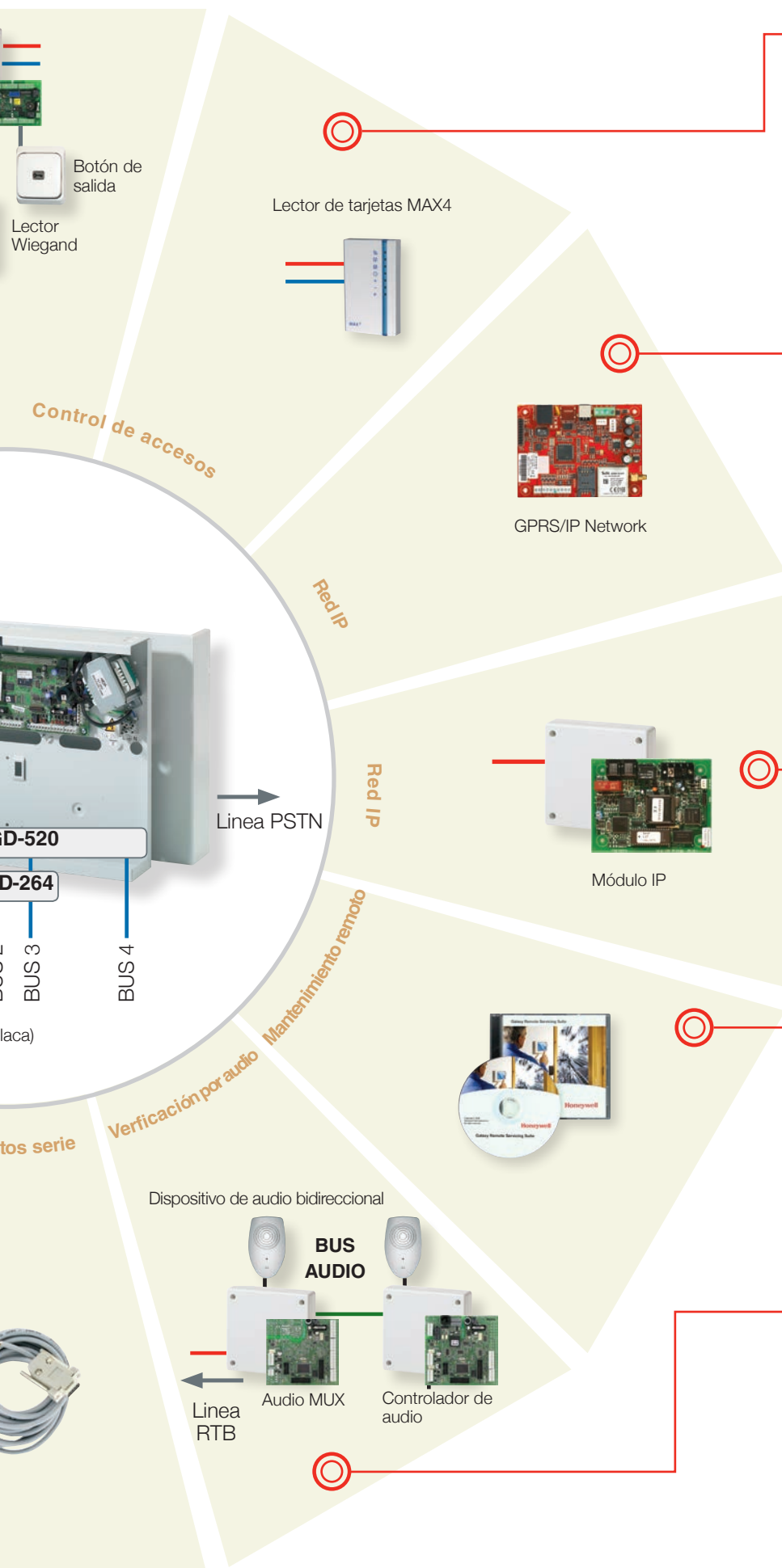
Módulo RS232

Permite la comunicación con PC o impresoras para sistemas Galaxy®



DCM

- El módulo de control de puertas con dos entradas Wiegand permite controlar dos puertas
- Si el módulo está desconectado los últimos 100 usuarios válidos siguen siendo reconocidos de manera local
- Se puede asignar los usuarios a una plantilla de acceso con una zona horaria de acceso para cada grupo (64 plantillas de acceso disponibles con GD- 520)



Sólo en BUS 1

En BUSES 1, 2, 3 o 4

Lector de proximidad - MAX4

- Control de puertas completo en una única unidad
- Se puede utilizar autónomo o integrado en el sistema de control Galaxy®
- Se conecta al bus RS485

Módulos IP/GPRS/GSM

- Los módulos IP/GPRS/GSM proporcionan una señal de alarma flexible y opciones de control remoto
- Activado mediante Ethernet que soporta protocolos TCP/IP
- Opciones de comunicación de respaldo mejoradas

Módulo Ethernet de Galaxy®

Proporciona asistencia de señalización y mantenimiento remoto para sistemas Galaxy® mediante LAN/WAN Ethernet con protocolos TCP/IP

Software de gestión remota

Proporciona una completa capacidad de control remoto incluyendo programación off-line, control en tiempo real y reportes de diagnóstico.

- Carga y descarga de programación
- Descarga de registro de eventos de intrusión y control de accesos
- Mantenimientos programados remotos (RRI)
- Teclado online para soporte

Dispositivos de audio

- El PCB del controlador de audio se conecta a un panel y a la línea telefónica RTB
- 2 canales de audio como estándar
- El bus de audio digital permite 8 unidades MUX de audio adicionales
- Cada unidad MUX permite 4 canales de audio analógicos
- Cada canal de audio se asigna a 1 grupo del sistema
- Se almacenan 5-10 segundos opcionales de grabación antes y después de una alarma

Galaxy® Dimension

Gama de paneles certificados Grado 3 con control de accesos integrado

Características de la Galaxy® Dimension	GD-48	GD-96	GD-264	GD-520
Zonas en placa (total)	16 (48)	16 (96)	16 (264)	16 (520)
Zonas vía radio incluidas	32	80	192	192
Salidas (400mA) en placa	8	8	8	8
Salidas por colector (10mA)	6	6	6	6
PSU integrada	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A
Alimentación para equipos auxiliares	1A	1A	1A	1A
Buses RS485	1	2	2	4
Teclados con lectores de proximidad	8 (3)	16 (7)	16 (7)	32 (24)
Galaxy® Dimension TouchCenter	1	2	2	4
Galaxy® Dimension con lector de proximidad	1	2	2	4
Lectores de proximidad (MAX) por BUS 485	4	16	16	32
Módulos V-Plex	1	2	2	4
DCM con 2 entradas Wiegand	4	16	16	32
Controladores DCM	8	32	32	64
Portal RF	4	8	8	8
Usuarios	100	250	1000	1000
Temporizador de 7 días-calendario	19	35	67	67
Tipos de zona	52	52	52	52
Tipos de salida	81	81	81	81
Librería	Sí	Sí	Sí	Sí
Registro de eventos	1000	1500	1500	1500
Eventos accesos	500	1000	1000	1000
Multi-usuarios	Sí	Sí	Sí	Sí
Autoarmado	Sí	Sí	Sí	Sí
Pre-check	Sí	Sí	Sí	Sí
Timed lockout (bloqueo)	Sí	Sí	Sí	Sí
Enlaces	64	128	256	256
Armado parcial	Sí	Sí	Sí	Sí
Armado nocturno silencioso	Sí	Sí	Sí	Sí
RS232	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Comunicador telefónico (V22)	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Salida impresora	Via RS232	Via RS232	Via RS232	Via RS232
Mantenimiento remoto	Sí	Sí	Sí	Sí
Módulo Ethernet	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
PCB	Nueva G3	Nueva G3	Nueva G3	Nueva G3
Módulos IP/GPRS	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Grupos	8	16	32	32
Canales de verificación audio	6	32	32	32
SMS	Sí	Sí	Sí	Sí
ADSL	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
EN50131 -3:2009 EN50131 -6:2008 Grado de Seguridad 3 Clase Ambiental II	Sí	Sí	Sí	Sí

Interfaz de usuario

CP037-01	Teclado LCD MK7
CP038-01	Teclado con lector prox
CP050-00-01	Teclado MK8
CP051-00-01	Teclado MK8 con lector prox
CP041-00	Teclado Galaxy TouchCenter
CP042-00	Teclado Galaxy TouchCenter con lector prox

Módulos

E080-2	Módulo Ethernet
C079-2	RF Portal para Galaxy
GT-20	IP Módulo de comunicaciones
GT-40	Módulo de comunicaciones IP/GPRS/GSM
C072	Galaxy RIO - Módulo de 8 e/4 s
ISDN	Módulo de red
E054	RS232 Módulo

Control Accesos

C080	Módulo de control de puertas
C081	Módulo de control de puertas con PSU
C086	Lector de tarjetas USB
MX04	MAX4 Lector de proximidad
YX0-0004	Tarjeta de proximidad MAX
YX0-0020	Tarjeta de proximidad ASK

Audio

C084	Módulo de control de audio
C085	Módulo MUX de audio
TP2-800GY	2 vías de micrófono-altavoz

Software

A227	Llave Galaxy® SPI
C087	Programador para llave SPI
R056-CD-L	Software (RSS)
R057-CD-DG	Software RSS versión cliente / servidor con licencia USB
R058-CD-DG	Software RSS versión usuario con llave USB

Accesorios

A079	Monitor de batería dual
A161	Interfaz para impresión
A229	Cable activador de salidas
A234	Cable Galaxy® RS232
A303-S	Soporte GT-20/40 y módulos E080-2

Fuentes de alimentación

P026-01-B	Módulo fuente de alimentación Galaxy RIO
P025-01-B	Módulo fuente de alimentación Galaxy

Honeywell se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso

Información útil para pedidos:

Paneles

C048-D-XX¹	Panel de control GD-48 Galaxy® Dimension con marcador RTB
C096-D-XX¹	Panel de control GD-96 Galaxy® Dimension con marcador RTB
C264-D-XX¹	Panel de control GD-264 Galaxy® Dimension con marcador RTB
C520-D-XX¹	Panel de control GD-520 Galaxy® Dimension con marcador RTB

¹ Según países: XX= E1 para Reino Unido, España, Portugal e Italia, E2 para Benelux y E5 para Francia

Más información en:

www.honeywell.com/security/es
 Fax: +34 902 932 503
 Email: seguridad@honeywell.com

Honeywell Security Group

Avenida de Italia nº 7
 C.T. Coslada
 28821 Coslada, Madrid
 España
 Tel: +34 902 667 800
www.honeywell.com

HSC-DIMENSION-08-ES(0912)DS-C
 Septiembre 2012
 © 2012 Honeywell International Inc.

Honeywell

MK-7

Consola Multi-función

Consola alfanumérica multifunción para programar los controles de los sistemas galaxy.



Características:

- Teclado alfanumérico con display de cristal líquido de 2 líneas x 16 caracteres para la programación y gestión de las centrales galaxy.
- 4 teclas de función
- Solapa de protección de teclas y display
- Zumbador piezoeléctrico incorporado
- Tamper de protección incorporado
- Retroiluminada
- Display alfanumérico LCD (2 líneas de 16 caracteres)
- Teclado de silicona
- Tapa (vertical) de protección

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-MK7-02-ES(02/06)DS-C
Febrero 2006
© 2006 Honeywell International Inc.

RIO/B

Módulo Expansor Multiplexado



Si necesita ampliar una instalación de sistemas galaxy, encontrará la respuesta en el módulo expensor rio. El módulo rio proporciona hasta 32 ZRF adicionales y 4 salidas lógicas programables.

Características:

- Módulo expensor multiplexado de 8 zonas identificadas individualmente y con doble balanceamiento + 4 salidas lógicas programables, para ampliación de sistemas galaxy
- Se suministra en caja metálica auto protegida por tampo de dimensiones 175x155x25.

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