

OPENETICS [Security]

GAMA
Control de Acceso
& Presencia

Terminal Control de Accesos & Presencia BASIC (Proximidad/Teclado)



Descripción

El control de acceso por teclado/tarjeta permite controlar la apertura de una puerta gobernada por un cierre eléctrico. La posibilidad de usar teclado o tarjeta para la identificación le proporciona una gran flexibilidad. Puede funcionar indistintamente de modo autónomo o conectado a una red TCP/IP o RS485.

Aplicaciones

- **Control de Acceso a oficinas o empresas:** Permite controlar el acceso al edificio u oficinas de manera que sólo el personal autorizado pueda hacerlo.
- **Control de Presencia, Control de Asistencia y Control Horario en oficinas o empresas:** Controle el horario de llegada/salida de los empleados. Gestión y contabilización de horas extras, etc., con software opcional.
- **Edificios de viviendas:** Con el control de acceso a edificios de viviendas se consigue un acceso más cómodo y más seguro, sin necesidad de sobrecargarse de llaves.
- **Control de asistencia en escuelas, institutos o universidades:** Gestión efectiva de la asistencia a centros de educación.
- **Hoteles y ocio:** Por la seguridad y tranquilidad de los huéspedes es importante poder asegurar que sólo las personas autorizadas acceden al recinto.

Normativa

Conformidad CE y RoHS.

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-ES-V1.0 21/09/11

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS [Security]

GAMA Control de Acceso & Presencia

Terminal Control de Accesos & Presencia BASIC (Proximidad/Teclado)

Características

- Pantalla LCD de 4 líneas, fondo en color blanco.
- Altavoz para los mensajes de voz.
- Control de acceso: 50 horarios, 5 grupos, 10 combinaciones de apertura de puerta para entrada de multiusuarios.
- Estados de presencia: Entrada, salida
- Conexiones externas: cerradura, sensor de puerta, botón de salida, alarma
- Modos de acceso: Sólo tarjeta, Sólo PIN, tarjeta + PIN

Ventajas

- Fácil y rápida instalación.
- El sistema Linux embebido le proporciona una gran estabilidad.
- Modo autónomo o en red.

Especificaciones Técnicas:

■ Capacidad:	30.000 usuarios y 50.000 registros
■ Ambiente de funcionamiento:	Temperatura de 0 a 45°C, humedad de 20 a 80%
■ Dimensiones (Al x An x Pr):	125 x 95 x 45 mm
■ Fuente de alimentación:	12 Vcc (no incluida)
■ Rango de lectura de tarjeta:	10-15 cm
■ Comunicaciones:	TCP / IP, RS232/485, Wiegand de entrada/salida
■ Identificación:	1:N o 1:1, velocidad de identificación: ≤ 0,2 ms

Información Comercial

P/N	Descripción	Método de Acceso	Nº Usuarios	U/Emb.
30065	Terminal Control de Accesos & Presencia Basic (Proximidad/Teclado)	teclado / tarjeta	30.000	1

Contenido de la Caja:

1. Terminal control de acceso por teclado / tarjeta
2. CD con software y manual
3. Manual de instalación y usuario
4. Esquema de conexión
5. Herramienta de desmontaje del soporte
6. Cables de conexión (alimentación, Ethernet, USB, conexiones externas)
7. Tornillos y tacos para fijación del soporte
8. Plantilla adhesiva para perforar la pared de soporte del terminal

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-0-ES-V1.0 21/09/11

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS [Security]

GAMA
Control de Acceso & Presencia

Terminal Control de Accesos & Presencia BASIC (Proximidad/Teclado)

Accesorios y Complementos



Ref. 30013 / 14



Ref. 30015 / 16



Ref. 30017



Ref. 30018



Ref. 30021



P/N	Software por Número de Usuarios	U/Emb.
30074	PRESENCE 40 (hasta 40 usuarios)	1
30075	PRESENCE PLUS (hasta 100 usuarios)	1
30076	PRESENCE PLUS+ (más de 100 usuarios)	1
Servicios de valor agregado:		
30077	Mantenimiento llamadas 10-13 h. L-V e-mail prioritariamente	1
30079	Formación remota	1
30088	Instalación remota	1
30078	Llamadas de 10 a 14 / 16 a 18 L-V, e-mail prioritario, conexión remota	1

P/N	Accesorios	U/Emb.
Accesorios		
30004	Kit de 10 tarjetas de proximidad	1
30020	Pasacables flexible de seguridad	1
Fuentes de Alimentación		
30010	Fuente de alimentación 12 V AC, 18VA	1
30011	Fuente de alimentación 12 Vcc, 33 W	1
30012	Fuente de alimentación 12 V DC, 80 W	1
Abrepuertas		
30013	Abrepuertas simétrico standard 12 V AC/DC	1
30014	Abrepuertas simétrico inverso 12 V DC	1
30017	Cerradura electromagnética universal 300 kgs. 12V DC, led + reed	1
30015	Frontal abrepuertas corto reversible (pestillo)	1
30016	Frontal abrepuertas largo reversible	1
Cerraduras Electromagnéticas		
30018	Escuadras en L para abrepuertas magnético (apertura hacia exterior)	1
30019	Escuadras en Z para abrepuertas magnético (apertura hacia interior)	1
Pulsadores		
30021	Pulsador salida	1
30022	Pulsador emergencia	1

Ficha Técnica

Fecha:

01-03-00-ES-V1.0 21/09/11

Código N°:

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.