

OPENETICS [Security]

GAMA

Control de Acceso & Presencia

Teclado control de acceso + tarjeta (interior)



Descripción

Terminal autónomo de control de accesos. Identificación por teclado y/o tarjeta de proximidad.

Aplicaciones

Control del acceso a través de puertas dotadas de cierre eléctrico. El terminal sólo permite acceder si una persona autorizada se identifica correctamente.

Normativa

Conformidad CE y RoHS.

Características

- Hasta 800 usuarios.
- Dispone de una salida de alarma.
- Doble sistema de identificación, por teclado y tarjeta de proximidad.
- Fácil instalación sin necesidad de software.

Ventajas

- El funcionamiento autónomo aísla al terminal de posibles problemas en la red informática.
- Igualmente, se elimina la posibilidad de sabotaje remoto.
- Las dos posibilidades de identificación proporcionan flexibilidad al sistema.

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-0-ES-V1.0 17/09/09

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

Teclado control de acceso + tarjeta (interior)

Especificaciones Técnicas:

■ N° de puertas controlables:	1
■ Teclado:	Si
■ Lector tarjeta:	Si, 26 Bit 125 kHz
■ Huella dactilar:	No
■ Distancia de lectura tarjeta:	8 cm
■ Alimentación:	12 V DC. Fuente de alimentación NO INCLUIDA.
■ Corriente máxima relé:	1 A
■ N° de usuarios:	800
■ Entradas de alarma:	0
■ Salidas de alarma:	1
■ Sistema de programación:	Teclado
■ Material de la carcasa:	Plástico
■ Tamper:	Si
■ Dimensiones, Al x An x Gr:	105 x 84 x 32 mm
■ Peso:	140 g

Información Comercial

P/N	Descripción	N° Puertas Controlables	N° Usuarios	U/Emb.
30000	Teclado control de acceso + tarjeta (interior)	1	800	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

01-03-0-0-ES-V1.0 17/09/09

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

Teclado control de acceso + tarjeta (interior)

Accesorios y Complementos



P/N	Descripción	U/Emb.
30004	Kit de 10 tarjetas EM ThinCard	1
30010	Fuente de alimentación 12 V AC, 18VA	1
30011	Fuente de alimentación 12 V DC, 30 W	1
30012	Fuente de alimentación 12 V DC, 80 W	1
30013	Abrepuertas simétrico standard 12 V AC/DC	1
30014	Abrepuertas simétrico inverso 12 V DC	1
30017	Abrepuertas magnético universal 300 kgs. 12V DC	1
30015	Frontal abrepuertas corto reversible (pestillo)	1
30016	Frontal abrepuertas largo reversible	1
30018	Escuadras en L para abrepuertas magnético (apertura interior)	1
30019	Escuadras en Z para abrepuertas magnético (apertura exterior)	1
30020	Pasacables flexible de seguridad	1
30021	Pulsador salida (interior)	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

01-03-0-ES-V1.0 17/09/09

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.