

OPENETICS [Security]

GAMA
Control de Acceso
& Presencia

Control acceso biométrico superficie (interior / exterior)



Descripción

Terminal autónomo de control de accesos. Identificación biométrica por huella dactilar.

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 120 usuarios.
- Carcasa metálica robusta.
- Sistema biométrico por huella dactilar.
- 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.
- La identificación biométrica evita la suplantación de identidad.

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

Control acceso biométrico superficie (interior / exterior)

Especificaciones Técnicas:

■ N° de puertas controlables:	1
■ Teclado:	No
■ Lector tarjeta:	No
■ Huella dactilar:	Si, 2 por usuario
■ Distancia de lectura tarjeta:	-
■ Alimentación:	12 V DC. Fuente de alimentación NO INCLUIDA.
■ Corriente máxima relé:	2 A
■ N° de usuarios:	120
■ Entradas de alarma:	0
■ Salidas de alarma:	0
■ Sistema de programación:	Mando a distancia IR
■ Material de la carcasa:	Metal
■ Tamper:	Si
■ Dimensiones, Al x An x Gr:	115 x 70 x 35 mm
■ Peso:	500 g

Información Comercial

P/N	Descripción	N° Puertas Controlables	N° Usuarios	U/Emb.
30003	Control acceso biométrico superficie (interior / exterior)	1	120	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

Control acceso biométrico superficie (interior / exterior)

Accesorios y Complementos



P/N	Descripción	U/Emb.
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.