



**REINMAD S.L**  
C/ Progreso 2  
Polígono Industrial los Olivos  
CP:28906 Getafe (Madrid)  
Tlf: 91 491 48 01 / 630 77 19 13  
[www.reinmad.com](http://www.reinmad.com)  
[info@reinmad.com](mailto:info@reinmad.com)

# Índice de Contenidos



## Control de Presencia

ER-1600	4
ER-2700	4
US-10C	4
iClock FP560	4



## Control de Accesos

TRA-100	5	L7000	9
W1-A	5	L100 PRO	9
XPASS S2	6	C3-100	10
F007 EM	6	C3-200	10
T50	6	C3-400	10
T50 M	6	inBio 160	11
MA-300	7	inBio 260	11
MA-500	7	inBio 460	11
LH4000/LA5000	7	S680	12
BioEntry Plus	8	S880	12
TF1600	8		
KA-2	8		
ML-10	9		



## Control de Presencia & Accesos

F8T	12	iFace700	15
SC-103/403/503	13	VF-380	15
SC-700	13	FaceID F810	15
iClock FP680	13	iFace 402 EM	15
S900	14	IN01-A	16
Synergy	14	BioPad Android	16
TF1700	14		



## Control de Presencia, Accesos & Producción

BioMax 2	16
Kreta 3	17
KVega	17



## Rondas de Vigilancia

SG-2000	17
PT-100	18

# Índice de Contenidos



## Accesorios

Baterías UPS	19	KR200	20
CR-10	19	KR300	20
FR1200	19	KR600	21
FR1300	19	KR1000	21
Fuente Alimentación	19	ZK4500	21
KR100	20	K1-1 & K1-2	21



## Tornos & Barreras

uPASS-100 / 101 / 102	22
uPASS-120 / 121 / 122	22
uPASS-200 / 201 / 202	23
uPASS-210 / 211 / 212	23
uPASS-220 / 221 / 222	24
uGate-VS	24
Up & Down	25
Gard 4	25



## Tarjetas y Consumibles

Tarjetas PVC	26
Pulseras y Llaveros RFID	27
Accesorios para Tarjetas PVC	28
Impresoras de Tarjetas PVC y Cintas	29



## Relojería Mural

Digital	30
Analógica	31



## CCTV

CCTV	32
------	----



## Software

Versiones Symphony	33
Módulos Web Symphony	37
Comparativa Symphony	43
Versiones ScpWin	46

# Información de interés

## Características técnicas

Para facilitar una sencilla y rápida comprensión de las características de los productos que encontrará en este catálogo, a continuación le presentamos el significado de los principales iconos que pueden acompañar a cada terminal.

Tenga en cuenta que:

1. Un icono en color gris corresponde a una característica ESTANDAR.
2. Un icono en color verde corresponde a una característica OPCIONAL.



\*La disponibilidad de los productos que aparecen en este catálogo, así como las especificaciones y características técnicas pueden variar sin previo aviso.

# Presencia

## ER-1600

Impresora matricial

Alimentacion: 230 V. 50/60 Hz 0.2A.

Consumo: Normal 5 W.Máximo 30 W.

Dimensiones: 202 x 140 x 104 mm.

Peso: 1,8 Kg

Ambiente de temperatura entre:

+0°C a +40°C

4 Columnas de impresión



## ER-2700

Impresora matricial

Alimentacion: 230 V. 50/60 Hz 0.2A.

Consumo: Normal 5 W.Máximo 30 W. +0°C a +40°C

Dimensiones: 241 x 187 x 130 mm.

Peso 2,5 Kg

Ambiente de temperatura entre:

+0°C a +40°C

6 Columnas de impresión



## US-10C

10.000 huellas

50.000 registros

TCP/IP (para la Red)

Campana externa

Adaptador energía 12 DC, 1.5A

Opciones:

US10CR RFID

US10C-B Código de barras

US10C-M Banda magnética

US10C-ID Huella dactilar



# Presencia / Accesos

## iClock FP560

Sensor Óptico ZK  
Lector biométrico + RFID EM  
8.000 huellas  
200.000 registros

Código de barras  
Ethernet, Host USB  
5V, DC, 1.5A. Alim. por Ethernet  
Gestión de incidencias avanzada



## TRA 100

Lector RFID EM  
30.000 tarjetas  
50.000 registros  
Puerto USB  
Ethernet

Alimentación 12V  
Wiegand IN/OUT  
Relé  
Antipassback  
HID & Mifare opcional



## W1-A

Carcasa metálica  
Antivandálico  
A prueba de agua  
IP65: ideal para exterior  
1200 usuarios

Wiegand26  
Identificación: Tarjeta, Pin,  
Tarjeta + Pin  
2 relés  
12-24 V DC / 12-18 V AC ~ 60 mA



# Accesos

## XPASS-2

Hasta 50.000 usuarios  
Hasta 100.000 registros  
Smart cards: MIFARE, DESFire, ISO 14443A/B, ISO15693, FeliCa, NFC  
1 relé  
Tamper óptico



LED multicolor  
Protección IP65  
Temperatura: -35°C a 65°C  
Interfaz TCP/IP y RS-485  
Voltaje: 12VDC (max. 300mA)  
Wiegand In&Out (intercambiable)



## F007 EM

Lector biométrico & RFID  
Carcasa metálica, antivandálica  
Resistente al fuego  
Resistente a descargas eléctricas  
2160 usuarios

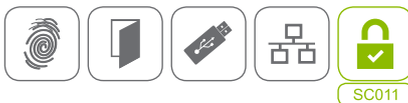


2000 tarjetas  
160 huellas / 450 dpi  
Conecta 2 unidades entre sí  
Wiegand 26, Relé  
12 V DC / 100 mA



## T50

Sensor Óptico AFOS300  
Lector biométrico  
1.000 huellas  
50.000 registros  
Huella, ID+Huella, ID+PIN

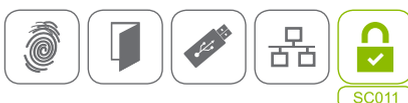


TCP/IP, Mini USB, RS485  
Protocolo de salida Wiegand 26  
Sensor de puerta  
IP53 (cubierta impermeable opc.)  
Estuche de Metal (opcional)



## T50 M

Sensor Óptico Anviz  
Lector biométrico  
1.000 huellas  
50.000 registros  
Huella, ID+PIN, ID+Huella



TCP/IP, Mini USB, RS485  
Protocolo de salida Wiegand 26  
Sensor de puerta, Protección IP54  
Relé  
Caja de metal, cubierta impermeable



# Accesos

## MA-300

Sensor Óptico ZK  
Lector biométrico + RFID EM  
1.500 huellas  
10.000 tarjetas  
100.000 registros

Alimentación 12V DC 3A  
Huella, Tarjeta, Huella+Tarjeta  
TCP/IP, Mini USB, RS485  
Relé, Wiegand IN/OUT  
Protección IP65



## MA-500

Sensor Óptico ZK  
Lector biométrico + RFID EM  
3.000 huellas  
30.000 tarjetas  
100.000 registros

TCP/IP, Mini USB, RS485  
Alimentación 12V DC 3A  
Relé, Wiegand IN/OUT  
Protección IP65  
Estuche de metal resistente



## LA4000/LA5000

Cerradura electrónica para hotel  
Tecnología de tarjetas Mifare  
Carcasa robusta  
Indicador LED

20.000 actividades de desbloqueo  
por cada nuevo paquete de pilas  
(4 pilas AA x 1.5V)



# Accesos

## BioEntry Plus

Sensor Óptico 500 dpi  
Lector biométrico + RFID EM  
10.000 huellas (5.000 usuarios)  
50.000 registros  
Autenticación: Huella, Tarjeta

LED multicolor y bocina multitono  
Relé interno y Anti-passback  
Dimensiones: 50 x 160 x 37 cm  
Voltaje: 12 DV  
Puerto Ethernet



## TF1600

Sensor resistente a baja temperat.  
Lector biométrico + RFID EM  
3.000 huellas  
30.000 tarjetas  
100.000 registros

TCP/IP, Mini USB, RS485  
Alimentación 12V DC 3A  
Relé, Wiegand IN/OUT  
Protección IP65  
Sensor de puerta, botón de salida



## KA-2

Teclado  
2.000 usuarios  
Modo de identificación: Tarjeta,  
Pin, Tarjeta + Pin  
Entrada y salida Wiegand26

Protección de bloqueo de salida  
por corto-circuito  
12 V DC / 20 mA  
Puede conectar dos dispositivos para  
una misma apertura



# Accesos

## ML-10

Cerradura inteligente  
Reconocimiento de huella  
Diseño compacto y robusto  
Pestillo único  
Placa de 60 ó 70mm (ajustable)



10 Administradores  
60 Usuario normales  
20 Usuario temporales  
Temperatura: 0°C - 45°C  
Indicador LED y pitido incorporado



## L7000

Sensor Óptico ZK  
Cerradura biométrica  
500 huellas  
100 contraseñas  
4 pilas x 1.5V AA



Identificación por Huella o PIN  
Comunicación por USB Flash  
Batería de emergencia  
Alarma de seguridad  
Llave mecánica



## L100 PRO

Sensor Óptico de huella Anviz  
Lector RFID estándar  
Panel frontal de zinc  
Huella, tarjeta  
100 huellas



100 tarjetas  
Resistente al agua y al polvo  
4 pilas x 1.5V AA  
Alarma de bajo consumo  
Opcional Mifare o HID



# Accesos

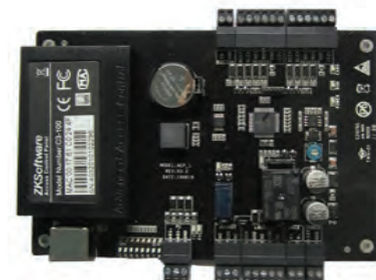
## C3-100

Controladora 1 puerta  
30.000 tarjetas  
100.000 registros  
TCP/IP, RS232, RS485  
Puerto 2ea (26bit Wiegand)



Alimentación DC 9.6V-14.4V  
Puerto de entrada: 2ea  
Puerto de salida: 1e  
BOX: Caja metálica + fuente de alimentación (opcional)

C3-100  
C3-100 BOX



## C3-200

Controladora 2 puertas  
30.000 tarjetas  
100.000 registros  
TCP/IP, RS232, RS485  
Puerto 4ea (26bit Wiegand)



Alimentación DC 9.6V-14.4V  
Puerto de entrada: 4ea  
Puerto de salida: 2e  
BOX: Caja metálica + fuente de alimentación (opcional)

C3-200  
C3-200 BOX



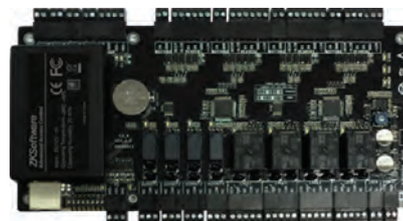
## C3-400

Controladora 4 puertas  
30.000 tarjetas  
100.000 registros  
TCP/IP, RS232, RS485  
Puerto 4ea (26bit Wiegand)



Alimentación DC 9.6V-14.4V  
Puerto de entrada: 8ea  
Puerto de salida: 4e  
BOX: Caja metálica + fuente de alimentación (opcional)

C3-400  
C3-400 BOX



# Accesos

## inBio 160

Controladora 1 puerta  
3000 huellas  
30.000 tarjetas  
100.000 registros  
TCP/IP, RS232, RS485  
Puerto 2ea (26bit Wiegand)

Ranura de tarjeta SD  
Alimentación DC 9.6V-14.4V  
Puerto de entrada: 2ea  
Puerto de salida: 1e  
BOX: Caja metálica + fuente de alimentación (opcional)



inBio 160  
iB 160-BOX



## inBio 260

Controladora 2 puertas  
3000 huellas  
30.000 tarjetas  
100.000 registros  
TCP/IP, RS232, RS485  
Puerto 4ea (26bit Wiegand)

Ranura de tarjeta SD  
Alimentación DC 9.6V-14.4V  
Puerto de entrada: 4ea  
Puerto de salida: 2e  
BOX: Caja metálica + fuente de alimentación (opcional)



inBio 260  
iB 260-BOX



## inBio 460

Controladora 4 puertas  
3000 huellas  
30.000 tarjetas  
100.000 registros  
TCP/IP, RS232, RS485  
Puerto 4ea (26bit Wiegand)

Ranura de tarjeta SD  
Alimentación DC 9.6V-14.4V  
Puerto de entrada: 8ea  
Puerto de salida: 4e  
BOX: Caja metálica + fuente de alimentación (opcional)



inBio 460  
iB 460-BOX



# Presencia & Accesos

## S680

Lector de tarjetas EM

30.000 tarjetas

200.000 registros

TCP/IP, Ethernet, USB, RS232/485

Alimentación 12V, DC, 1.5A

Wiegand In&OUT, Antipassback

Relé para cerradura o sirena

Admite comunicación WIFI y GPRS

Control acceso zonas y grupos

Gestión de incidencias



## S880

Lector RFID EM

30.000 tarjetas

200.000 registros

Alimentación: 12V / 1.5A

TCP/IP, USB, Ethernet

Cámara 1.3 Mpx

Wiegand In&Out

Relé, Sensor de puerta abierta

Alarma antidesarme

Incidencias avanzadas



## F8T

Sensor Óptico ZK

2.200 huellas

50.000 registros

30.000 tarjetas

TCP/IP, USB Host, RS232/485

Wiegand In&OUT

Relé

Alimentación DC12V 3A

Admite introducción incidencias

Indicador LED rojo y verde



# Presencia & Accesos

## SC-103/403/503

Lector RFID EM  
Desde 10.000 tarjetas  
50.000 registros  
Alimentación: 12V / 3A  
Ethernet, USB Host, RS232/485

Botón de salida  
Alarma  
Relé  
Wiegand In&Out  
Gestión de incidencias



## SC-700

Lector RFID EM  
30.000 tarjetas  
100.000 registros  
Alimentación: 12V / 3A  
TCP/IP, USB Host, RS232/485

Relé para apertura de puertas  
3ª cerradura eléctrica  
Botón de salida  
Alarma  
Wiegand In&Out



## iClock FP680

8.000 huellas  
10.000 tarjetas  
200.000 registros  
TCP/IP, Puerto USB  
Wiegand In&OUT

Relé  
Alimentación DC12V 3A  
Admite introducción incidencias  
Cámara integrada  
Códigos de trabajo



# Presencia & Accesos

## S900

Sensor óptico ZK  
8.000 huellas  
10.000 tarjetas (opcional)  
200.000 registros  
Ethernet, USB, RS232/485

Wiegand In&OUT, Antipassback  
Relé apertura directa de puerta  
Alimentación DC12V 1,5A  
Control acceso zonas y grupos  
Gestión avanzada incidencias



## Synergy

Sensor óptico de huella digital  
3.000 huellas  
Huella, PIN, Huella+PIN, Tarjeta+  
Huella, Cámara+Huella  
Ethernet, USB, TCP/IP, RS232/485

Alimentación DC5V, 2A  
Relé integrado para cierre, botón  
de puertas o alarma  
Cámara de 1,3 Mpx  
Wiegand In&Out



## TF1700

Sensor óptico ZK  
1.500 huellas  
10.000 tarjetas (opcional)  
30.000 registros  
Ethernet, TCP/IP, USB, RS485

Alimentación 12V 3A  
Relé, Antipassback  
Wiegand In&OUT  
Control acceso zonas y grupos  
Gestión de incidencias



# Presencia & Accesos

## iFace 700

Sensor Óptico ZK  
Reconocimiento Facial  
Caras: 400 1:N / 3.000 1:1  
5.000 huellas  
10.000 tarjetas (opcional)  
100.000 registros

Ethernet, Antipassback  
Puerto de descarga USB  
Verific.: Facial, Huella, Contraseña  
Relé para puerta o sirena  
Alimentación DC12V 3A  
Wiegand IN/OUT



## VF-380

Sensor Óptico ZK  
Reconocimiento Facial  
Caras: 400 1:N / 3.000 1:1 (opc)  
10.000 tarjetas  
100.000 registros

Ethernet  
Puerto de descarga USB  
Verificación: Facial, Contraseña  
Relé para puerta o sirena  
Alimentación DC12V 3A



## FaceID F810

Reconocimiento facial 3D  
1.200 usuarios faciales  
150.000 registros  
70.000 imágenes  
Pantalla a color de 3,5"  
TCP/IP estándar y host USB

Mensajes de voz  
Relé integrado para cerradura de  
puerta, sensor de puerta, botón  
de salida  
Alimentación 12V DC  
Wiegand



## iFace 402 EM

Sensor óptico de huellas ZK  
Cámara Alta Resolución  
Pantalla táctil de 4.3" TFT  
500 Rostros (1:N)  
2.000 huellas  
10.000 tarjetas

100.000 registros  
Comunicación RS232/485, TCP/IP  
Cerradura eléctrica, sensor de  
puerta, pulsador de salida  
2 puertos USB, WiFi opcional  
Alimentación: 12V - 3 amperios



# Presencia & Accesos / Producción

## BioPad Android

Sistema Android 4.1  
Sensor óptico ZK  
Ethernet, WiFi, USB Host-Client,  
SD Card Slot, 3G (Opc)  
10.000 usuarios  
Cámara 1,3 Mpx.

Tarjetas EM RFID y Mifare (opc)  
6.000 huellas (1:N)  
200.000 registros  
Hasta 8.000 imágenes  
1 GB RAM  
Alimentación: 12V DC 3A



## IN01-A

3.000 huellas  
10.000 tarjetas  
100.000 registros  
TCP/IP, Mini USB, RS485/232  
Display TFT Color 3"

Relé para toques de sirena o apertura de puerta  
Alimentación DC12V 3A  
Admite introducción incidencias  
Códigos de trabajo



## SP-600

Numerador de documentos y costos de producción.  
Visor retroiluminado.  
Amplia ventana con iluminación interna mediante un led de alta luminiscencia para visualizar a la perfección la situación del marcaje.  
Impresión en el lado derecho o izquierdo de la cartulina, posibilidad de fraccionar en minutos, centésimas...  
Activación de la impresión automática, manual o combinada.



# Producción / Rondas de Vigilancia

## 6]cAU 'D'i g

Hasta 2.500 usuarios  
1:N (Biométrico)  
Conectividad básica RS-232,  
Ethernet UDP, TCP/IP  
(Wi-Fi opcional)  
Alimentación: 5V DC

Permite la conexión de  
2 lectores, display 2x20,  
teclado de 4x4 teclas, zumbador,  
leds, 4 entradas digitales  
4 relés



## ? fYHU''

Terminal multilector  
De 1.000 o 4.000 huellas  
7.500 usuarios (Mifare, 125kHz,  
eDNI)  
Alimentación: 5V

15.000 marcajes  
255 incidencias  
4 relés (opcionalmente hasta 6)  
RS-232: 9600, 19200, 38400 bps  
Integrada en placa



## ?j Y[U

Placa de control  
4 contactos relé de 24V / 3 A  
2 Lectores serie RS-232  
Zumbador montado en placa  
Alimentación de salida de 5V DC  
Ethernet: 10/100 Base-T

Pantalla táctil LCD: TFT de 4,3"  
Tarjeta Micro-SD  
4 entradas digitales  
USB-OTG y USB-Host  
Interfaz USB 2.0  
1 Lector Clock&Data



## G; !&\$\$\$

Lectora de puntos de control con memorización de hasta 14.320 lecturas.  
Funda de cinturón para transportar la lectora.  
Procesadora y base de comunicaciones para la conexión a PC con interface USB.  
Se alimenta a través del mismo puerto USB.  
Basado en la tecnología de identificación por radio frecuencia (RFID)  
Instalacion en cada punto que se desee controlar un pequeño disco (RFID)



# FcbXUg·XY·J ][ ]UbVWU

DH!%\$\$

Sensor Óptico

Tarjetas EM (opcional Mifare)

Capacidad huellas digitales: 500

Capacidad tarjetas: 1.000

Capacidad registro: 30.000

Comunicación: USB

Alimentación: 5V, 800mA

Batería de litio 2000 mA

Temperatura de func.: -10 /~ 40

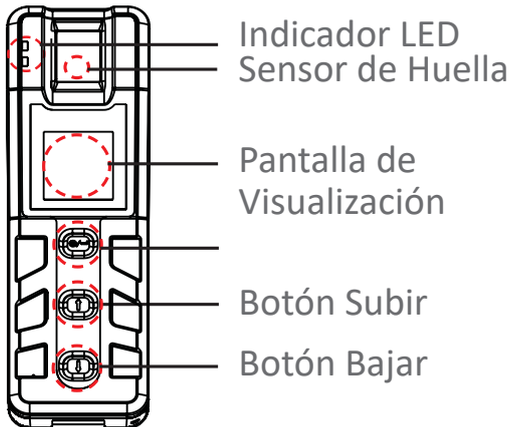
Dimensiones:162 x 52 x 46mm

Peso neto: 0.22Kg

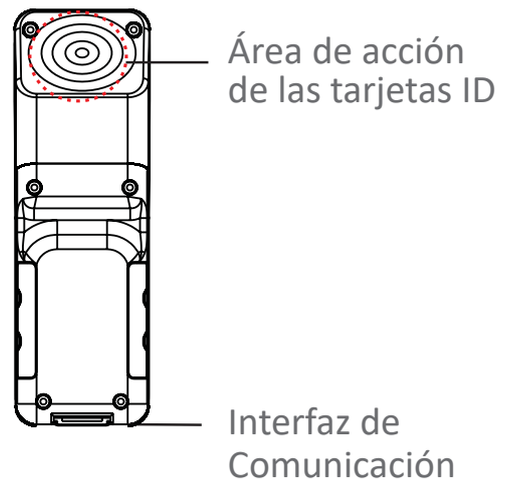
Protección IP65



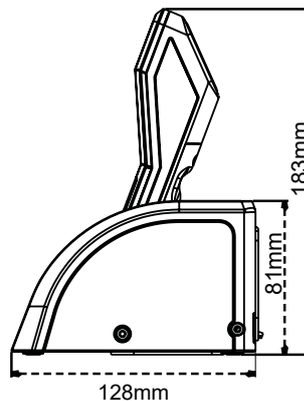
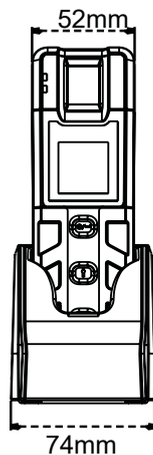
## Vista Frontal



## Vista Trasera



## Dimensiones



## 6UHyf]Ug'i DG

5V  
12V



## 7F!%\$`@YVWcf'i G6

Lector USB  
Rango de lectura hasta 10 cm (EM) y 5 cm (Mifare)  
Interfaz USB, Alimentación por USB

No necesita Drivers  
Compatible con Windows 98/XP/Vista (32 bits)/2k/2003/Windows7



CR-10 EM  
CR-10 MF  
CR-10 MW

## : F %&\$\$

Sensor Óptico ZK Antirralladuras  
Lector de Huellas y RFID  
Compatible con InBIO 160,260,460  
Protección IP65  
Adecuado para interior/exterior

Zumbador control externo  
Control LED verificación acceso  
Tamaño: 50 x 102 x 37 mm  
Comunicación RS485  
Temperatura func. 0º - 45º



## : F % \$\$

Sensor óptico infrarojo ZK  
Comunicación RS485  
Lector EM 125 khz  
Mifare opcional

Temperatura Tolerable: 0ºC-45ºC  
Humedad Tolerable: 20%-80%  
Dimensiones: 88x88x33.6 mm  
Alimentación: DC 12V



## : i YbhY`XY`5`]a YbhUMtcb

5V  
12V - 3A



## ? F %\$\$ '@YVWcf`K ]Y[ UbX

Lector externo con Wiegand 26  
 Protección IP65  
 Rango de lectura hasta 10 cm  
 (EM) y 5 cm (Mifare)  
 Adecuado para interior/exteriorZ

Zumbador control externo  
 Control LED verificación acceso  
 Tamaño: 116 x 75 x 17,3 mm  
 Protección contra polaridad inversa  
 Temperatura func. -20º a 65º



KR100 EM  
 KR100 MF  
 KR101 EM

KR101 MF  
 KR102 EM  
 KR102 MF



KR100

KR101



KR102

## ? F &\$\$ '@YVWcf`K ]Y[ UbX

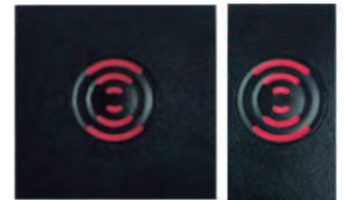
Lector externo con Wiegand 26  
 Protección IP65  
 Rango de lectura hasta 10 cm  
 (EM) y 5 cm (Mifare)  
 Adecuado para interior/exterior

Zumbador control externo  
 Control LED verificación acceso  
 Tamaño: 86 x 86 x 16,3 mm  
 Protección contra polaridad inversa  
 Temperatura func. -20º a 65º



KR200 EM  
 KR200 MF  
 KR201 EM

KR201 MF  
 KR202 EM  
 KR202 MF



KR200

KR201



KR202

## ? F ' \$\$ '@YVWcf`K ]Y[ UbX`9A #A = 5F 9

Lector externo con Wiegand 26  
 Protección IP65  
 Rango de lectura hasta 10 cm  
 (EM) y 5 cm (Mifare)  
 Adecuado para interior/exterior

Zumbador control externo  
 Control LED verificación acceso  
 Tamaño: 116 x 75 x 17,3 mm  
 Protección contra polaridad inversa  
 Temperatura func. -20º a 65º



KR300



## ? F \* \$\$ @YVWcf`K ]Y[ UbX`

Lector externo con Wiegand 26  
 Protección IP65  
 Rango de lectura hasta 10 cm (EM) y 5 cm (Mifare)  
 Adecuado para interior/exterior

Zumbador control externo  
 Control LED verificación acceso  
 Tamaño: 116 x 75 x 17,3 mm  
 Protección contra polaridad inversa  
 Temperatura func. -20º a 65º



KR600 EM  
 KR600 MF  
 KR601 EM

KR601 MF  
 KR602 EM  
 KR602 MF

## ? F %\$\$\$ @YVWcf`XY`@Uf[ c`5`WUbW

Lector externo con Wiegand 26  
 Protección IP65  
 Rango de lectura hasta 100 cm (depende de la tarjeta)  
 Adecuado para interior/exterior

Zumbador control externo  
 Control LED verificación acceso  
 Tamaño: 240 x 235 x 35 mm  
 Protección contra polaridad inversa  
 Temperatura func. -20º a 55º



KR1000 EM

## N? () \$\$ @YVWcf`I G6

Sensor ZK Óptico  
 Lector USB de huella digital  
 LED indicativo estado terminal  
 CD Drivers incluido  
 Interfaz USB

Tamaño: 65,5 x 49 x 79,8 mm  
 Temperatura: 0º-55º  
 Compatible con Windows 98/XP/Vista (32 bits)/2k/2003/Windows7



ZK4500

## ? %&/ `? %&`fbchCB`XY`GU`]XUk

Botón de salida "No-Touch"  
 Rango de lectura hasta 10 cm  
 Tamaño: 115 X 70 x 29 mm  
 Temperatura: 20º-55º

Protección IP55  
 1 relé (K1-1) y 2 relés (K1-2)  
 Vida: 100.000 usos  
 Sensor LED Azul & Rojo



K1-1  
 K1-2

## i D5GG!%\$\$`#%\$%:#%\$&

Torniquete Trípode semi-automático y bidireccional.  
Fabricado en acero inoxidable SUS304.  
Tasa de error de 1/20.000.

Perfecto para gimnasios, fábricas, empresas, instituciones públicas, etc. El rotor del trípode es de acero con una vida operativa puede alcanzar hasta 2 millones de pasos.

Mecanismo anti-sobrecalentamiento para proteger los componentes que ejecutan el movimiento del trípode aun en máximo rendimiento de paso.

Sistema de brazos anti-pánico o emergencia para facilitar una posible evacuación. Al volver la electricidad, el brazo debe subirse de forma manual.

Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.

uPASS-100 - Standard

uPASS-101 - RFID EM

uPASS-102 - RFID EM & Huella



## i D5GG!%&\$`#%&%:#%&&

Torniquete Trípode doble semi-automático y bidireccional.  
Fabricado en acero inoxidable SUS304.  
Tasa de error de 1/20.000.

El rotor del trípode es de acero con una vida operativa puede alcanzar hasta 2 millones de pasos.

Permite realizar dos pasos a la vez en el mismo turno, reduciendo espacio y costes.

Mecanismo anti-sobrecalentamiento para proteger los componentes que ejecutan el movimiento del trípode aún en máximo rendimiento de paso.

Sistema de brazos anti-pánico o emergencia para facilitar una posible evacuación. Al volver la electricidad, el brazo debe subirse de forma manual.

Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.

uPASS-120 - Standard

uPASS-121 - RFID EM

uPASS-122 - RFID EM & Huella



## i D5GG!&\$\$`#&\$%#&\$&

Los torniquetes uPASS-200 / 201 / 202 ofrecen un buen diseño, en acero inoxidable, ideal para lugares con grandes flujos de personas. Al recibir una señal desde el sistema de control de acceso, o el botón pulsador, permite el paso de una persona a la vez.

Muestra el acceso en los indicadores de la parte superior. El paso en ambas direcciones se controla electrónicamente.

El modo por defecto bloquea el mecanismo hasta que se recibe una señal de autorización válida. Si desea configurar un lado libre, se puede ajustar el mecanismo. En caso de emergencia, el brazo horizontal bajará para permitir el paso libre.



uPASS-200 - Standard

uPASS-201 - RFID EM

uPASS-202 - RFID EM & Huella

## i D5GG!&%\$`#&%%#&%&

Torniquete Trípode semi-automático y bidireccional.

Fabricado en acero inoxidable SUS304.

Tasa de error de 1/20.000.

Las conexiones eléctricas que lleva integrado para conectar los equipos que activan el torniquete son de fácil conexión, por lo que se le puede integrar múltiples dispositivos como, terminales de tarjeta, huella dactilar y facial.

Perfecto para el control de acceso a estaciones, muelles, atracciones turísticas, la comprobación de entradas, gestión de convenciones y exposiciones.

Sistema de brazos anti-pánico o emergencia para facilitar una posible evacuación. Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.



uPASS-210 - Standard

uPASS-211 - RFID EM

uPASS-212 - RFID EM & Huella

## i D5GG!&&\$`#&&%#&&&

Torniquete Trípode doble semi-automático y bidireccional.  
Fabricado en acero inoxidable SUS304.  
Tasa de error de 1/20.000.

Las conexiones eléctricas que lleva integrado para conectar los equipos que activan el torniquete son de fácil conexión, por lo que se le puede integrar múltiples dispositivos como, terminales de tarjeta, huella dactilar y facial.

Perfecto para el control de acceso a estaciones, muelles, atracciones turísticas, la comprobación de entradas, gestión de convenciones y exposiciones.

Sistema de brazos anti-pánico o emergencia para facilitar una posible evacuación. Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.

uPASS-220 - Standard

uPASS-221 - RFID EM

uPASS-222 - RFID & EM Huella



## i ; UH!J G

Molinete de paso.  
Carcasa Acero Inoxidable AISI 304 ó AISI 316. Peso 250 Kg  
Número/forma de barras: 3 / Tubular  
Longitud de barra o paso: 605 mm  
Peso máximo soportado en barra: 100 kg

Fuerza conducción en barra: 2 kg (regulable)  
Tipo de brazo Fijo. Dirección de giro Bi-direccional  
Núcleo de mecanismo: Electroimán  
Condiciones de trabajo Exterior / Interior

Temperatura de trabajo: -10º C -- +50º C  
Sistema antipánico (opcional)  
Tiempo de apertura: 5 segundos (regulable)  
Velocidad de paso: 15/20 personas/minuto

Entrada de interfaces: Relé, señal de contacto seco o pulso de 12V,  
Alojamiento de lectores estándar  
Amortiguador Hidráulico Regulable  
Pictogramas de indicación de paso mediante leds  
Ancho de pulso > 100ms, Intensidad > 10mA



## i d/ '8ck b

La barrera Up & Down se acciona mediante un motor-reductor de 24 Vcc controlado por una centralita dedicada que sigue su movimiento, velocidad, aceleraciones y desaceleraciones, y efectúa el autoaprendizaje cada vez que falta la corriente eléctrica.

Contiene un dispositivo idóneo para la seguridad, especialmente en fase de cierre (según las normas EN12453), como se requiere en los accesos mixtos.

Bandas reflectantes y cordones luminosos para señalización de estado incluso en zonas poco iluminadas. (Opcional)  
Fabricados en Acero pintado al horno con cataforesis.

Modelo: LOG7BT

Tensión alimentación: 230 V  $\pm$  10%; 50 - 60Hz

Embrague: Electrónica (regulación de par)

Estructura: Fe 360 Chapa decapada 2mm

Dimensiones: 300 L x 220 P x 1.155 H mm

Maniobra a Mano: Desde el exterior con llave

Color standard Polvo Poliester termoendurecedor rojo RAL 3002 con efecto (piel de naranja)

Longitud Asta: Redonda 60mm de 2,5 a 4m / Rectangular



## ; UfX`(`

Las barreras Gard 4 proporcionan una seguridad superior a la que ofrecen otros productos existentes en el mercado.

Facilita la reducción del efecto vela gracias a sus suaves perfiles y sus líneas redondeadas, lo que permite una excelente integración en los contextos más diversos.

Las barreras Gard 4 son ideales para el control de calles y aparcamientos industriales y comunitarios. Disponible tanto en las versiones con motor de 230V AC como de 24 V DC.

Grado de protección IP IP54

Alimentación (V - 50/60 Hz) 230 AC

Alimentación motor (V) 24 DC

Absorción (A) 15 Max

Potencia (W) 300

Intermitencia/Funcionamiento (%) USO INTENSIVO

Par (Nm) 200

Tiempo de apertura a 90° (s) 2 ÷ 6

Temp. de funcionamiento (°C) -20 ÷ +55

24 V DC



# HUf^YhUg' / '7 cbgi a JV^Yg

Las Tarjetas PVC ofrecen numerosas opciones de identificación gracias a la diversa variedad de colores, acabados y calibres que le permite adoptar el concepto e imagen de su organización o producto con la posibilidad de agregar elementos de seguridad que impidan su falsificación o aumentar su durabilidad.

En la actualidad se encuentran disponibles en diferentes grosores (calibres) de acuerdo a su propósito, pueden ser personalizadas con amplia variedad de esquemas y características de seguridad.



Disponemos de diferentes tipos de Tarjetas PVC:



### Tarjetas de Banda Magnética o Código de Barras

Tienen una banda magnética con un código para identificarlas rápidamente.



### Tarjetas de Proximidad 125kHz

Permiten una comunicación a distancia con el lector de proximidad.

Para el control de acceso, control horario o de presencia. Bajo precio y gran sencillez se uso.



### Tarjetas de Proximidad Mifare

Se caracterizan por una capacidad de lectura y escritura con diferentes capacidades de memoria.

Además, tanto las tarjetas de banda magnética y de proximidad 125kHz y Mifare pueden ser:



Estándar



Personalizadas con el diseño corporativo de su empresa: nombre, apellidos, foto, dni, nº de socio, codificadas, colores, acabados, panel de escritura...

Si tiene alguna duda o necesita otro tipo de tarjeta diferente, puede ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.

# HUf^YHUg/ '7 cbgi a JV^Yg

Las Pulseras y Llaveros RFID 125 kHz y Mifare permiten leer el código a una distancia cercana. De esta forma se puede identificar de manera más cómoda y segura sin necesidad de contacto.

Estos soportes son ideales para aplicaciones de control de acceso, control de presencia e identificación.



Pulseras de Silicona



Pulseras Tag RFID desechables

Disponemos de diferentes tipos de soporte que permiten integrar diferentes servicios de apertura de taquillas y control de acceso:

## Pulseras de silicona y tela resistentes al agua y a los rasguños

Están hechas de suave PVC, se puede ajustar en varios tamaños de muñeca. El tamaño, logo y color pueden ser personalizados.

## Pulseras RFID ajustables

Con hebilla para un ajuste perfecto a todo tipo de medidas.

## Pulseras Tag RFID desechables

Pulseras de un solo uso resistentes al agua y de fácil aplicación.

## Llaveros RFID

Estos llaveros contienen en su interior un chip, este llavero está disponible en todos los colores, resistente a altas y bajas temperatura, resistente al agua (opcional).

Son muy útiles para un control de acceso y presencia, pago de transporte/prepago, parking, hotel, SPA, promociones etc..

Existe la posibilidad de personalización: Impresión con serigrafía, numeración, logo, etc.

Disponibilidad de chip:



125 kHz



Mifare

Llavero RFID



Pulsera RFID ajustable



Si tiene alguna duda o necesita otro tipo de tarjeta diferente, puede ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.

# HUf^YhUg' / '7 cbgi a JV^Yg

Disponemos de diferentes accesorios para complementar:

## Porta tarjetas

Blandos

De PVC transparente para uso profesional, para eventos.

Rígidos. Abiertos o cerrados, para 1 o 2 tarjetas.

De seguridad. Tarjetas seguras, para 1 o 2 tarjetas.

Sin perforación. Para llevar tarjetas sin colgar.

Impermeable.

## Clips metálicos

Tipo tirante o tipo croco con tira de vinilo de refuerzo.

## Badge reels, porta tarjetas de carrete o yoyos

## Lanyards

Con cinta de polyester con gancho de metal giratorio.

## Perforadora de tarjetas plásticas

Herramienta para perforar tarjetas identificativas. Con varios modelos de agujero.

## Bandeja de almacenaje de tarjetas plásticas

Para 76 tarjetas identificativas.



Lanyard



Porta tarjetas



Porta tarjetas Impermeable



Clip metálico



YoYo

Bandejas de almacenaje



Perforadora



Bandejas de almacenaje



Si tiene alguna duda o necesita otro tipo de complemento, puede ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.

# HUF YHUG / 7 cbgi a JV Yg

## Impresoras de Tarjetas de PVC

Máquinas para impresión de tarjetas en color usando tecnología de sublimación y en monocromo por transferencia térmica.

Disponemos de diferentes modelos de Impresoras de Tarjetas PVC:

## Impresoras de Tarjetas Evolis

Las impresoras de tarjetas Evolis se diferencian por un diseño muy atractivo, ideal para cualquier entorno y múltiples opciones de codificación.



## Impresoras de Tarjetas Magicard

Las impresoras Magicard se diferencian por sus buenas prestaciones y por sus opciones de seguridad anti-falsificación de la tarjeta, permiten la impresión de una marca de agua sobre el film de protección en el mismo ciclo de impresión sin coste extra de consumibles.

Otra característica destacable es la alta cobertura de la garantía, en especial con la garantía UltraCoverPlus de la gama profesional.



## Cintas Evolis

Las cintas Evolis son consumibles de impresión necesarios para la impresión de tarjetas. Evolis tiene una extensa gama de cintas de impresión para adaptarse a todas las necesidades de impresión con la máxima calidad, garantía y ahorro en coste.

Las cintas Evolis originales aseguran la estabilidad de los colores, maximizan las funcionalidades de ahorro de cinta, el buen funcionamiento de la impresora y la amplia garantía de las impresoras Evolis.

## Cintas Magicard

Los consumibles Magicard están diseñados específicamente para garantizar el funcionamiento y la alta calidad de imágenes y texto de las impresoras Magicard. Magicard dispone de una extensa gama de cintas de impresión para adaptarse a todas las necesidades de impresión con la máxima calidad, garantía y ahorro en coste.



Si tiene alguna duda o necesita otro tipo de impresora o consumible, puede ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.

## Una gama de relojes de LED definitivamente profesional

Los relojes de leds de las gamas LEDI® y LEDICA® en su versión estándar se componen de una caja de aluminio anodizada mate, de una cara delantera anti-reflejo y de leds bi-color para mostrar la hora en rojo, verde, amarillo o azul y blanco, en función de la versión elegida..

El modelo de reloj LEDI® se ha impuesto como el modelo de referencia para la visualización de la hora.

En múltiples áreas de aplicación, la calidad de los relojes de leds marca la diferencia en materia de precisión, de legibilidad y de robustez.

Los relojes de leds son apreciados por su lectura directa de la hora. Permiten a los usuarios una lectura rápida e instantánea de una gran precisión.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, adaptamos la gama de relojes de leds a las diferentes versiones y realizamos versiones específicas y a medida.



## Relojes analógicos de simple y doble cara



Nuestra gama de relojes analógicos de serie incluye diámetros de 30, 40, 50, 60 y 80cm. En formatos para instalaciones en interiores y exteriores. Cajas de acero pintadas al horno. Cristales de protección. Esferas de aluminio con numeraciones de vinilo. Agujas de aluminio. En 3 colores básicos: negro, blanco y gris plata. Con diferentes tipos de maquinas siempre de 1ª calidad.

Todos los relojes analógicos pueden ser iluminados interiormente mediante leds.  
**RELOJES DE ALTA DURABILIDAD**



Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, adaptamos la gama de relojes de leds a las diferentes versiones y realiza versiones específicas y a medida.

## Relojes de Torre

Relojes fabricados en materiales tan diversos como el metacrilato, latón, acero inoxidable, aluminio esmaltado, aluminio fundido, hierro forjado, etc. La iluminación se realiza exclusivamente mediante leds con una vida útil aproximada de 30.000 horas, en diversos colores y formatos con los cuales se iluminan las agujas, las horas o toda la esfera con una retroiluminación.

Podemos ofrecerles los mejores precios. Siempre encontraremos el modelo adecuado para ustedes, el mas económico, el mejor diseño, etc.



# 77HJ



Desde Reinmad le asesoraremos para que siempre estés dotado del sistema que mejor se ajuste a sus necesidades tanto logísticas como económicas.

Disponemos de una gran variedad de modelos de DVR, cámaras, monitores, estaciones de control de sistemas de visionado y grabación de imágenes, sistemas de alimentación ininterrumpida para que en caso de corte de luz aseguremos la continuidad en la grabación o visionado de imágenes, etc.

Con nuestros sistemas siempre podrá estar al tanto de lo que ocurre en su negocio, ya que podrá acceder a su sistema a través de su smartphone o cualquier otro ordenador que disponga de conexión a internet.



M.0

## AUTOMATIZACIÓN

Domótica  
Internet de las Cosas (IoT)



## RECURSOS HUMANOS

Gestión de Presencia  
Horarios, Calendarios  
Activación del Personal  
Informes e Incidencias



## MONITORES

Monitorización en tiempo real  
desde cualquier lugar de todos  
los empleados de su empresa



## PLAN DE EMERGENCIA

Personal presente  
Visitas presentes  
Punto de Encuentro



## GESTIÓN DE VISITAS

Registro de empresa, visita, vehículo  
Zonas de acceso y salas de reuniones  
Validación de visitas y selección de anfitrión



PERSONAL ACTIVO

ACTIVA



## EMPRESA 4.0

Integración con:  
ERP / M2M / MRP  
Nóminas  
PRL  
CAE



### ACCESOS

Validación de Autorizaciones  
Zonas de Acceso



### CONTROL DE ACTIVIDAD

Control de Tiempo  
Control de Unidades



### CONTROL DE ACTIVOS

Control por RFID



### MOVILIDAD GPS, APP's y NFC

Control de Presencia y  
Actividad en equipos  
de trabajo externo



### GESTIÓN DE COMEDORES

Definición, composición y coste de menús  
Registro y seguimiento de menús consumidos  
según jornada y usuario



# Symphony

Workforce Management

Be Inspired. **By Symphony**

## VERSIÓN INITIAL

Licencia Software Control de Presencia sin limitación de empleados. Características del software: Gestión de empleados. Gestión de marcajes. Retribuciones (sueldos, precio por tipo de hora, pluses, etc..). Agenda del empleado, Gestión de horas normales, Extras, Festivas, etc..). Configuración de horarios (máximo 5), Calendarios laborales y festividades. Gestión de horas normales, extra, festivas... Horarios Normales, Flexibles y Libres.

Gestión de incidencias (máximo 10), Informes de gestión. Exportación de informes a Excel y Html. Nuevo sistema SCG-AutoSync para gestión de comunicaciones con los terminales.

Instalación monousuario en PC local. Incluye licencia para el control de hasta 2 terminales conectados al programa.

## VERSIÓN EASY

Características básicas de la versión "Initial". Además:

Permite instalación tanto en Cliente como en Servidor con 1 Licencia de Cliente. Configuración de horarios e incidencias sin límite. Incluye licencia para el control de hasta 2 terminales conectados al programa.

## VERSIÓN XPRESS

Características básicas de la versión "Easy". Además:

Permite instalación tanto en Cliente como en Ajustes Horarios. Horarios Automáticos (turnos flexibles). Exportación de Informes (TXT y CSV).

Permite instalación tanto en Cliente como en Servidor con 1 Licencia de Cliente. Incluye licencia para el control de hasta 3 terminales conectados al programa.



## VERSIÓN PRO



Características básicas de la versión "XPress".  
Además:

Consulta avanzada de empleados. Gestión colectiva de marcajes. Horarios de Mantenimiento. Fórmulas para personalizar el cálculo. Márgenes de Incidencias. Límites diarios y anuales de incidencias. Editor de informes personalizados.

Gestión de permisos de acceso de usuarios. Informes de gestión. Monitor de Situación en Tiempo Real.

Monitor de Marcajes en Tiempo Real. Permite instalación tanto en Cliente como en Servidor con 1 Licencia de Cliente. Incluye licencia para el control de hasta 5 terminales conectados al programa.

**NUEVO**

***Gestión de alarmas asociadas a comportamiento horario (retrasos, ausencias, incidencias...) para envío de mensajes por e-mail.***

## VERSIÓN CS-5



Características básicas de la versión "Progressive".  
Además:

Licencia Software de Control de Presencia para instalación en red con 1 servidor y 5 clientes. Validación de incidencias por jefe de departamento. Permite instalación tanto en Cliente como en Servidor con 5 Licencias de Cliente.

## VERSIÓN ENTERPRISE



Características básicas de la versión "CS5".  
Además:

Consulta avanzada de empleados. Gestión colectiva de marcajes. Horarios de Mantenimiento. Fórmulas para personalizar el cálculo. Márgenes de Incidencias. Límites diarios y anuales de incidencias. Editor de informes personalizados. Gestión de permisos de acceso de usuarios. Informes de gestión. Monitor de Situación en Tiempo Real.

Monitor de Marcajes en Tiempo Real. Permite instalación tanto en Cliente como en Servidor con 1 Licencia de Cliente. Incluye licencia para el control de hasta 5 terminales conectados al programa.

## SYMPHONY USER APP. WEB / SMARTPHONE

Las versiones Web y Smartphone de Symphony User App. permiten acceder a Symphony a través de un navegador web para que el personal pueda consultar sus personales, visualizar de forma gráfica sus saldos horarios reales y teóricos, recibir avisos asociados a su comportamiento horario y anomalías de los marcajes realizados. Además si tiene autorización también puede realizar su

marcajes de E-S, registrando el sistema además el geoposicionamiento del ordenador desde el que está accediendo. Incluye módulo de solicitud de permisos, vacaciones e incidencias a **1 nivel**.

Symphony User App. Web / Smartphone es un módulo compatible con versiones Progressive, Cliente Servidor 5 y Enterprise.

✓ **Tambien Usuarios Ilimitados**

Opción	
Symphony User App. Web / Smartphone - Versión 10 Usuarios	
Symphony User App. Web & Smartphone - Versión 25 Usuarios	
Symphony User App. Web / Smartphone - Versión 50 Usuarios	
Symphony User App. Web & Smartphone - Versión 75 Usuarios	
Symphony User App. Web / Smartphone - Versión 100 Usuarios	



# SYMPHONY MANAGER APP. WEB / SMARTPHONE

Incluye monitor de situación Web. Permite acceder a Symphony a través de un navegador web para que el Manager o Supervisor medio pueda acceder a los marcajes y la agenda de los empleados bajo su supervisión, así como consultar incidencias, acceder a informes predeterminados, etc.

Incorpora monitor de situación y de marcajes para verificar la situación de todo el personal en tiempo real.

Módulo compatible con versiones Progressive, Cliente Servidor 5 y Enterprise.

Opción	
Symphony Manager App. - Versión 5 Usuarios	
Symphony Manager App. - Versión 10 Usuarios	
Symphony Manager App. - Versión 15 Usuarios	



# SYMPHONY APP. WEB

Módulo adicional a App User Web y Manager App. Permite la gestión de solicitudes y autorizaciones a varios niveles, enlazando documentos a procedimiento de validación de las solicitudes de incidencias realizadas desde la App Web del usuario.

✓ **Tambien Usuarios Ilimitados**

Opción	
App. Web "Gestión Avanzada de Solicitudes y Permisos" Versión 10 Usuarios	
App. Web "Gestión Avanzada de Solicitudes y Permisos" Versión 25 Usuarios	
App. Web "Gestión Avanzada de Solicitudes y Permisos" Versión 50 usuarios	
App. Web "Gestión Avanzada de Solicitudes y Permisos" Versión 75 Usuarios	
App. Web "Gestión Avanzada de Solicitudes y Permisos" Versión 100 Usuarios	



## TERMINAL VIRTUAL WINDOWS

Trabaje con un terminal de fichar completamente web, con las ventajas que ello conlleva a la gestión de su empresa.

El terminal virtual permite marcajes de presencia, con incidencia (por ejemplo, para justificar retrasos o salidas) o de producción, con sus respectivos trabajos.

Para más seguridad, el personal habilitado para fichar podrá identificarse mediante una tarjeta de proximidad o su propia huella dactilar.

## TERMINAL VIRTUAL ANDROID

Trabaje con un terminal de fichar en su smartphone, con las ventajas que ello conlleva a la gestión de su empresa. El Terminal Android podrá realizar marcajes de presencia, con incidencia (por ejemplo, para justificar retrasos o salidas) o de producción, con sus respectivos trabajos.

Realice marcajes geolocalizados por huella dactilar gracias al widget de Suprema USB o por proximidad mediante NFC, lo que le permitirá visualizar los marcajes desde cualquier parte del mundo.

## ESCÁNER DE DOCUMENTOS

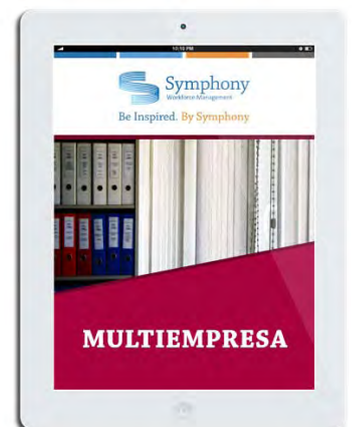
Lea rápidamente pasaportes y documentos de identidad para agilizar el registro de los visitantes que acudan a sus instalaciones.

Gracias a esta funcionalidad no sólo registrará más rápido las visitas a la empresa, sino que podrá guardar la fotografía del visitante e imprimirla por si desea entregar una credencial con los datos personales de cada visitante.

## MULTIEMPRESA

Ahora podrá trabajar con diferentes empresas, cada una de ellas con datos completamente independientes entre sí. Esto le permitirá disponer de múltiples usuarios con acceso a diferente personal, configuración de calendarios, horarios, incidencias, etc.

Igualmente, este módulo le permitirá usar numeraciones de tarjetas o ID diferentes en cada empresa y podrá usar diferentes informes que reflejen diferentes convenios.



## APP. PARA SMARTPHONE - TABLET S.O. ANDROID - IOS

Opción	
App. Terminal Virtual Symphony para Control de Presencia para Smartphone - Tablet	
App. Terminal Virtual Symphony Control de Presencia y Producción para Smartphone - Tablet	

## APP. PARA S.O. WINDOWS

Opción	
App. Terminal Virtual Symphony S.O. Windows para Control de Presencia (Permite la conexión de lector Biométrico NO INCLUIDO)	
Pack Terminal Virtual Symphony 5 licencias para lector USB BioMini ó ZKSoftware (no incluye lector USB)	
Pack Terminal Virtual Symphony 10 licencias para lector USB BioMini ó ZKSoftware (no incluye lector USB)	

## SOFTWARE PARA CONTROL DE ACCESOS WINDOWS

Opción	
Symphony Access. Licencia Software Control de Accesos sin limitación de empleados	
Módulo de Control de Accesos Symphony. Adicional a Software Control Presencia. Compatible con todas las versiones de Symphony	

## APP. WEB PARA CONTROL DE VISITAS

Opción	
Software Web que permite la gestión de los sistemas de Control de Visitas, registrando los parámetros referentes a las visitas recibidas, asignación de tarjetas, tipos de visitas, planificación de visitas, control de zonas de acceso, control de contratas y servicios, etc. Permite el acceso a 5 conexiones concurrentes.	
Módulo de Planificación de Visitantes y de Reserva de Salas para Symphony Control de Visitas	

## SOFTWARE PARA CONTROL DE PRODUCCIÓN WINDOWS

Opción	
Módulo Control de Tiempos de Actividad para Symphony: Permite definir las tareas a realizar por los trabajadores y obtener informes de tiempo empleado en cada tarea, unidades producidas, etc.	
Módulo Firmware para WinCE para terminal portable para captura de tiempos. Módulo integrable con control de tiempos de actividad	

## OTROS MÓDULOS ADICIONALES

Opción	
Usuario adicional para licencia Symphony Progressive en red	
Usuario adicional para licencia Symphony XPress en red	
Usuario adicional para licencia Symphony Easy en red	
Módulo Control de Comedor, adicional a Software Symphony	
Módulo Symphony para envío de saldos horarios display terminal (Anviz, ZkSoftware)	
Módulo adicional Monitor de Situación en tiempo real Symphony. Módulo compatible con Symphony Easy & XPress	
Módulo Symphony cálculo Horas Personalizadas. Compatible con versiones Progressive, Cliente-Servidor 5 y Enterprise	
Licencia módulo de comunicaciones SCG-Autosync. Incluye licencia para el control de hasta 2 terminales conectados al programa	
Ampliación Licencia SGC-Autosync por cada terminal adicional conectado al sistema	
Pack ampliación Licencia SGC-Autosync para 5 terminales adicionales conectados al sistema	
Pack ampliación Licencia SGC-Autosync, para 10 terminales adicionales conectados al sistema	
Licencia Multiempresa para Symphony en red	
Módulo Symphony adicional para Impresión de Tarjetas de identificación	

Be Inspired. By Symphony

GcZk UfY

# ¿Aún no conoces Symphony APP?



Disponible para



Windows  
Phone



Info: 914914801

[info@reinmad.com](mailto:info@reinmad.com)

[www.reinmad.com](http://www.reinmad.com)



## INITIAL

Personal sin límite

5 Horarios

10 Incidencias

Gestión de Marcajes

Retribuciones (sueldos, precios de horas, pluses, etc.)

Gestión de Horas Normales, Extras, Festivas

Gestión de Altas, Bajas y Contratos

Gestión de Personal

Agenda de modificaciones

Horarios Normales, Flexibles y Libres

Calendarios y pausas

Gestión de Incidencias

Informes

Exportación de Informes (Excel y HTML)

Gestión de Comunicaciones con los Terminales

## EASY

Todas las funcionalidades de la Versión **INITIAL**

## XPRESS

Todas las funcionalidades de la Versión **EASY**

### Más...

Horarios sin límite

Incidencias sin límite

### Más...

Multipuesto (Instalación Cliente/Servidor)

Ajustes de Horarios

Horarios Automáticos (Turnos flexibles)

Exportación personalizada de Informes (Txt y CSV)

PRO

CLIENTE SERVIDOR-5

ENTERPRISE

Todas las funcionalidades de la Versión **XPRESS**

Todas las funcionalidades de la Versión **PRO**

Todas las funcionalidades de la Versión **CS-5**

Más...

Consulta avanzada de Personal

Gestión colectiva de Marcajes

Horarios de mantenimiento

Fórmulas para personalización de Cálculo

Márgenes de Incidencias

Límites diarios y anuales de Incidencias

Editor de informes

Permisos de usuarios

Monitor de situación Presentes / Ausentes

Gestión Documental

Más...

Instalación en red con 1 servidor y 5 clientes

Validación de incidencias por jefe de departamento

Instalación tanto en cliente como en servidor con 5 Licencias de Cliente

Más...

Envío de informes por mail

Informes gráficos

Incluye funcionalidad multipuesto

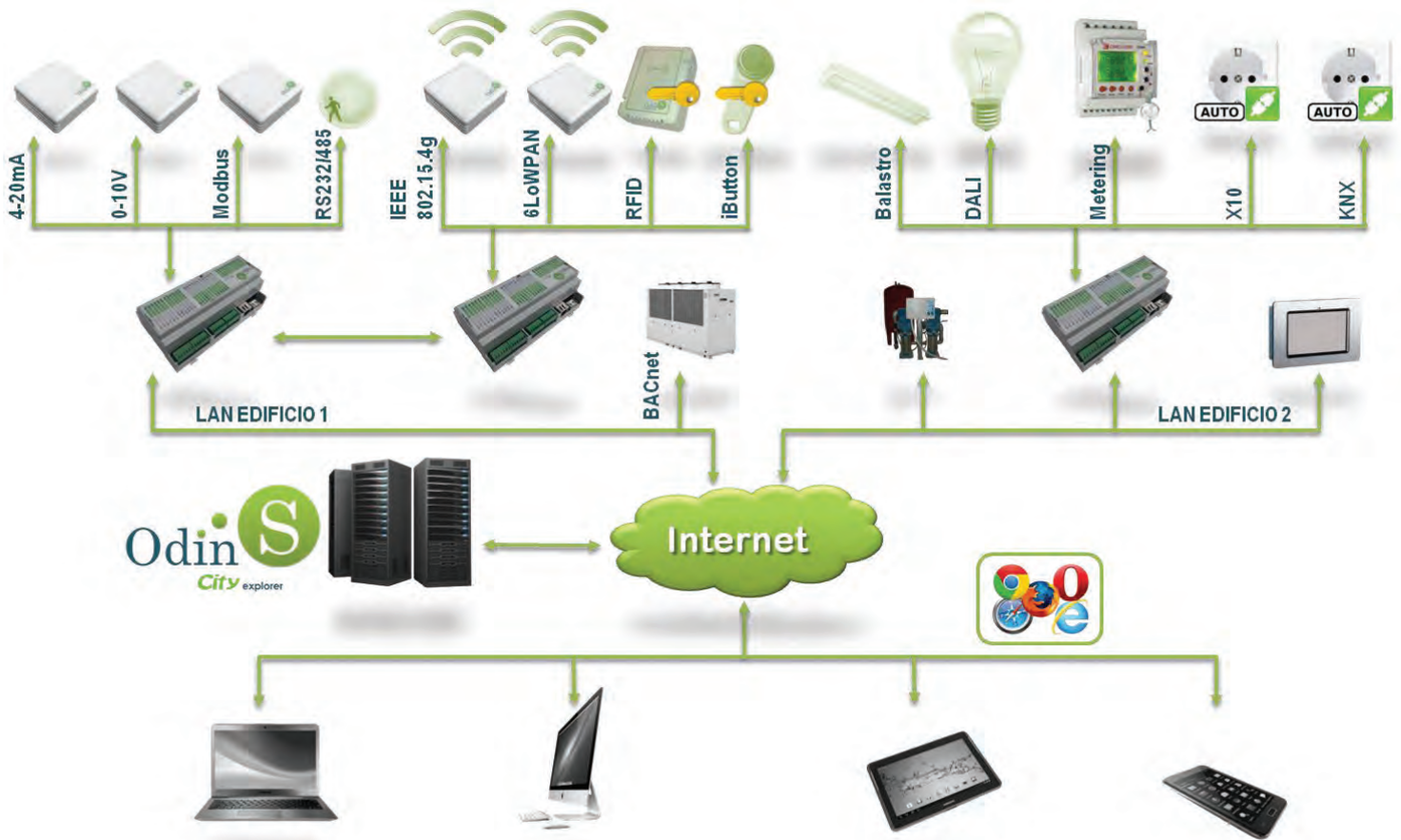
Gestión de Avisos

Aplicaciones Web



## Múltiples Soluciones

Gestión Centralizada de Seguridad  
Confort y Eficiencia Energética  
Control de Accesos





## SCPWIN Basic

Aplicación básica de control de presencia. Permite totalizar las horas trabajadas por cada empleado. Posibilita la visualización e impresión de varios listados, tales como informes de marcajes o totalización de horas trabajadas entre periodos.

1 tipo de hora 1 horario 1 calendario

Departamentos

Listados configurables

## SCPWIN Profesional

Software de gestión horaria para control de presencia. Permite totalizar las horas trabajadas por tipo de hora (normales, extras, nocturnas). Permite controlar todo tipo de incidencias (médico, asuntos particulares, vacaciones,...). Amplia variedad de informes, como: Informe de marcajes, Totales diarios de trabajo, totales por periodo, resumen de totales, informe de incidencias,...

3 tipos de hora 10 horarios 10 calendarios

Departamentos

Listados configurables

## SCPWIN Enterprise

Software de gestión horaria para control de presencia. Permite totalizar las horas trabajadas por tipo de hora (normales, extras, nocturnas). Permite controlar todo tipo de incidencias (médico, asuntos particulares, vacaciones,...). Amplia variedad de informes, como: Informe de marcajes, Totales diarios de trabajo, totales por periodo, resumen de totales, informe de incidencias,...

5 tipos de hora 15 horarios 15 calendarios

Departamentos

Listados configurables

## SCPWIN Elite

Software de gestión horaria para control de presencia. Potente aplicación de control de presencia. Permite totalizar las horas trabajadas por tipo de hora (normales, extras, nocturnas). Permite controlar todo tipo de incidencias (médico, asuntos particulares, vacaciones,...).

Amplia variedad de informes, como: Informe de marcajes, Totales diarios de trabajo, totales por periodo, resumen de totales, informe de incidencias, informe de puntualidad, informe de vacaciones,...

15 tipos de hora Horarios ilimitados 9999 Calendarios

Departamentos, Secciones, Empresas,...

Listados configurables

