

Lanzamos súper ofertas PARADOX, VIRDI, ANVIZ y ROSSLARE esta semana

## Intrusión

### Sistemas PARADOX® - Kits centrales Magellan








Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-329</u>	KITMG-21		Kit Magellan Paradox compuesto por: 1x Central PAR-322 (MG5075-868) de 5 zonas ampliables a 32 en caja de plástico. 1x Teclado PAR-231 (TM70) táctil de 7,0"

### Sistemas PARADOX® - Centrales Compact Magellan™ Grado 2

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-40N</u>	MG6250		Central compacta via radio Magellan™ de Grado 2

### Sistemas PARADOX® - Teclados Spectra SP / Hybrid Magellan

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-144</u>	PAR-144		Marco en color verde para teclado PAR-29L (TM50-WH+SOL).
<u>PAR-145</u>	PAR-145		Marco en color rojo para teclado PAR-29L (TM50-WH+SOL)
<u>PAR-146</u>	PAR-146		Marco en color violeta para teclado PAR-29L (TM50-WH+SOL).

<u>PAR-147</u>	PAR-147		Marco en color azul para teclado PAR-29L (TM50-WH+SOL).
<u>PAR-148</u>	PAR-148		Marco en color gris para teclado PAR-29L (TM50-WH+SOL)
<u>PAR-283</u>	TM70WB		Soporte de pared para PAR-231 (TM70).
<u>PAR-292</u>	TM50WB		Soporte de pared para teclado PAR-29L (TM50-WH+SOL).
<u>PAR-48</u>	K35		Teclado con pantalla azul LCD de iconos con switch anti tamper + 1 entrada de zona
<u>PAR-129L</u>	TM50-BL+SOL		Teclado de Grado 3 con pantalla táctil con sensores de temperatura y humedad integrados y licencia de planos incluida. Color negro.
<u>PAR-231</u>	TM70		Teclado con pantalla táctil de 7" con sensor de temperatura integrado. Incorpora entrada de zona. Tamper sabotaje. Ranura SD (incluye tarjeta de 4GB). Color blanco. Grado 3.

## Sistemas PARADOX® - Kits centrales Spectra SP

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
------------	--------	------------	-------------

<u>PAR-206</u>	BHD78		Maletín demo compuesto por: 1x Central Spectra SP5500 bidireccional de 6 zonas (10 con ATZ), ampliables a 32. 1x PIR CAM HD78 cableado con cámara de vídeo 720P y audio. 1x Teclado TM50 táctil de 5,0".
----------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------






## Sistemas PARADOX® - Sistema y elementos via radio Magellan™

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-288</u>	ES1		Extensión de sensor para detector de inundación vía radio PAR-287 (WD1). No funciona como producto independiente.
<u>PAR-209</u>	DCT6_BROWN		Contacto magnetico via radio para embutir. Marrón. EN50131-2-6 Grado 2, Clase ambiental II.
<u>PAR-58</u>	PMD75		Infrarrojo vía radio Digital Pet Inmune hasta 40 kgs, sensor de óptica dual
<u>PAR-287</u>	WD1		Detector de inundación vía radio bidireccional. Frecuencia dual seleccionable: 433MHz / 868MHz. Supervisión de estado y de batería. Grado de protección IP67. Alimentado mediante pila alcalina AA.
<u>PAR-72</u>	G550		Detector de rotura de cristal vía radio. Cobertura de 6 metros de radio 360°. Frecuencia 868 MHz

## Sistemas PARADOX® - Modulos y accesorios Spectra SP / Magellan

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-71</u>	BTM50		Maletín DEMO con central SP4000 + teclado leds + teclado LCD con receptor vía radio + teclado TACTIL

## Sistemas PARADOX® - Módulos y accesorios EVO Digiplex

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-75</u>	CVT485		Convertidor Plug-in RS485
<u>PAR-81</u>	PMC5		Llave de memoria USB para programación de centrales
<u>PAR-161</u>	UC300		Convertidor universal
<u>PAR-210</u>	PGM82		Módulo de 8 salidas de relé PGM de 4A. Compatible con las centrales de alarma Spectra, Magellan, Digiplex Evo y Swan de Paradox. Activación de salidas manual, programada para seguir eventos o desde la add Insite GOLD. Máximo 32 PGM. Se entrega en caja de plástico ABS.
<u>PAR-80</u>	PRT3		Módulo de impresora e integración con sistemas periféricos (sólo compatible con EVO)

## Sistemas PARADOX® - Detectores direccionables para EVO digiplex

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-60</u>	DG457		Detector digital direccionable de rotura de cristal

## Sistemas PARADOX® - Detectores EVO HD Insight™

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-163</u>	HD77B		Soporte rótula para montaje en pared para los detectores PAR-151, PAR-183

<u>PAR-205</u>	HDB7		Soporte rótula para montaje en pared para los detectores PAR-200, PAR-201, PAR-202, PAR-203 y PAR-204
<u>PAR-285</u>	BR880		Soporte de pared para el detector con cámara PAR-284 (HD88).
<u>PAR-200</u>	HD78F		Detector PIR WIFI de interior, 12x12 m /110° con cámara y audio. Visión día/noche con resolución 720P a 10 ips con capacidad para 40 minutos de eventos internos y 20 minutos para eventos de alarma. Grabación de audio HiFi. Envía imágenes a CRA y al usuario final. Streaming de vídeo. Programación, instalación y administración a través de Insite GOLD, almacena archivos en la aplicación o en Google Drive. Servicio DNS de Paradox con acceso 24/7. Transmite vídeo a
<u>PAR-293</u>	PK88270		Kit PARADOX compuesto por: 1x teclado con pantalla táctil de 7" PAR-231 (TM70), 2x detectores PIR de exterior con cámara 720P y audio HiFi PAR-284 (HD88).

## Detectores Volumetricos - Infrarrojos

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-320</u>	476		Detector PIR de movimiento Alcance 10,6 x 10,6 metros, 110°. Salida de alarma y salida tamper.
<u>PAR-19</u>	DG55		Detector infrarrojo digital de doble elemento. Certificado Grado 2 según EN 50131
<u>PAR-24</u>	DG65		Detector infrarrojo digital cuádruple. Certificado Grado 2 según EN 50131

<u>PAR-43</u>	DG75		Detector infrarrojo digital especial para animales domésticos. Certificado Grado 2 según EN 50131
<u>PAR-70</u>	460		Detector infrarrojo de visión vertical PARADOOR

## Detectores Volumetricos - Accesorios Infrarrojos

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-138</u>	SB100		Soporte de montaje en paredes y techos para detectores PAR-4N (NV5)

## Detectores Volumetricos - Doble Tecnología

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-34</u>	525DM		Detector doble tecnología digital anti masking y anti bloqueo
<u>PAR-204</u>	NV75MW		Detector PIR dual con óptica dual Mironel + antena dual microondas 10GHZ, hasta 16 metros. Tecnología SeeTrue modo estricto y modo suave. Antimascotas, zona cero, antimasking. Grado 3.

## Accesorios - Fuentes de alimentación

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-76</u>	PA12		Alimentador de 13,8V CC a 1A. Para módulo vía radio PAR-63 (2WPGM).

## Accesorios - Accesorios

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>PAR-190</u>	780MRC		Cubierta de protección contra la lluvia para los detectores de la serie NV780M
<u>PAR-153</u>	950		Protector de Caja Fuerte

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







**P ▲ R ▲ D O X™**







Lanzamos súper ofertas PARADOX, VIRDI, ANVIZ y ROSSLARE esta semana

## Ctrl Accesos





## Ctrl Acceso/Presencia - Controladoras

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-662</u>	SC011		Controlador de control de accesos independiente sin software - Anviz
<u>CONAC-804</u>	V-LC015B		Controlador de bloqueo ViRDI compatible con terminales de Control de Acceso. 3 entradas de sensor. 1 salida de relé. Batería de respaldo.
<u>CONAC-322</u>	REL-AC215E+011		Controlador de control de accesos avanzado en red escalable. 5.000 usuarios. 2.046 puertas. AxTraxNG™. Integrado con lectoras RFID, PIN, PIN & PROX, tarjetas inteligentes, biométricas y credenciales RFID Rosslare.
<u>CONAC-626</u>	AC-825IP		Panel de control de acceso para 4 lectores, ampliable a 56 lectores, tarjeta de red, hasta 60000 usuarios

## Ctrl Acceso/Presencia - Lector Autónomo









Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-525</u>	CONAC-525		Mando a distancia adicional para los lectores CONAC-474, CONAC-510, CONAC-594 y CONAC-595
<u>CONAC-573</u>	CONAC-573		Teclado autónomo con lector de proximidad EM integrado, de exterior
<u>CONAC-323</u>	REL-ACC32-001		Lector de proximidad y teclado autónomo ROSSLARE
<u>CONAC-765</u>	CONAC-765		Teclado autónomo antivandálico para 1 puerta. Mifare 13,56MHz. IP65.
<u>CONAC-647</u>	T5		Lector biométrico de huellas dactilares y RFID - Anviz. 1000 huellas / 50000 registros. TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26. No incorpora controladora. Para interior.
<u>CONAC-661</u>	S2		Módulo con lector de huella, teclado y display LCD - Anviz. Hasta 8 huellas. Identificación por huella dactilar, usuario y huella o usuario y contraseña. Panel de aluminio.
<u>CONAC-729</u>	T5PRO-MIFARE		Lector biométrico de huellas dactilares y tarjetas MIFARE Anviz. 1000 huellas/tarjetas y 50000 registros. TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26. Incorpora controladora. Para interior.
<u>CONAC-517N</u>	AC-Q42HB		Teclado autónomo antivandálico con lector de proximidad integrado.









<u>CONAC-648</u>	M5		Lector biométrico autónomo de huellas dactilares y RFID -Anviz. 2000 huellas/tarjetas, 100000 registros. TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26. Apto para exterior antivandálico.
<u>CONAC-688</u>	VF30+RFID		Lector biométrico autónomo Anviz de huellas dactilares y RFID EM 125KHz con teclado. 2000 huellas / tarjetas RFID. 50000 registros. TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26. Entrada sensor de puerta / pulsador apertura. Salida de relé NA/NC. 12V CC. Para interior.
<u>CONAC-761</u>	VF30+MIFARE		Lector biométrico autónomo Anviz de huellas dactilares y tarjetas MIFARE, con teclado. 2000 huellas / tarjetas. 50000 registros. TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26. Entrada sensor de puerta / pulsador apertura. Salida de relé NA/NC. 12V CC. Para interior.
<u>CONAC-803</u>	FMD-10		Terminal biométrico autónomo ViRDI para Control de Accesos con lector de tarjetas MIFARE 13,56MHz. Detección de huella falsa. 1.000 usuarios/huellas. 10.000 registros. RS485 (protocolo OSDP), salida Wiegand. 12V/24V.

## Ctrl Acceso/Presencia - Lectores

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-577</u>	CONAC-577		Lector de proximidad EM de bajo perfil para control de accesos, de exterior
<u>CONAC-560</u>	CONAC-560		Lector de proximidad EM para control de accesos, de exterior
<u>CONAC-752</u>	AY-CR12W		Lector de proximidad RFID EM 125KHz de Rosslare. Rango de lectura de 8 cm. IP52. No apto para exteriores.




<u>CONAC-749</u>	AY-K12C		Lector de proximidad RFID y etiquetas EM 4102 125KHz de Rosslare. Rango de lectura de 8 ~ 10 cm. IP65. Cable pigtail de 45 cm.
<u>CONAC-561</u>	CONAC-561		Lector de proximidad MIFARE para control de accesos, de exterior
<u>CONAC-503</u>	AY-R12		Lector de proximidad con iluminación lateral en varios colores
<u>CONAC-562</u>	CONAC-562		Lector de proximidad EM con teclado para control de accesos, de exterior
<u>CONAC-563</u>	CONAC-563		Lector de proximidad MIFARE con teclado para control de accesos, de exterior
<u>CONAC-751</u>	AY-E20		Lector antivandálico ultra-delgado de proximidad RFID EM 125KHz de Rosslare. Rango de lectura de 3,5 cm. IP68.
<u>CONAC-508</u>	AY-W6260+011		Lector de proximidad Mifare y sectorizado
<u>CONAC-768</u>	AY-H6255BT		Lector ROSSLARE de tarjetas inteligentes CSN SELECT™ convertible. Admite Bluetooth BLE 4.1. Alcance de lectura de 5~10 cm (RFID y NFC) y de 1 a 10 metros (Bluetooth BLE 4.1). Lee todos los formatos de tarjeta.









<u>CONAC-754</u>	AYC-H6355		Teclado ROSSLARE con lector de tarjetas inteligentes CSN SELECT™ convertible. Alcance de lectura de 9 cm. Lee todos los formatos de tarjeta.
<u>CONAC-742</u>	AYC-M6355		Teclado ROSSLARE con lector de tarjetas inteligentes CSN SELECT™ convertible. Lee todos los formatos de tarjeta.
<u>CONAC-755</u>	AY-Q6255		Lector ROSSLARE de tarjetas inteligentes multi-credencial CSN SELECT™. Lectura de hasta 50 mm. Lee todos los formatos de tarjeta.
<u>CONAC-507</u>	AY-W6360		Lector de proximidad Mifare con teclado y sectorizado
<u>CONAC-764</u>	AY-H6355BT		Teclado ROSSLARE con lector de tarjetas inteligentes CSN SELECT™ convertible. Admite Bluetooth BLE 4.1. Alcance de lectura de 7cm (RFID y NFC) y 10 cm (Bluetooth BLE 4.1). Lee todos los formatos de tarjeta.
<u>CONAC-479</u>	AY-B1663		Lector Mifare redondo con sensor de lectura de huella por deslizamiento
<u>CONAC-753</u>	AY-Z12		Lector de proximidad RFID EM 125KHz de Rosslare. Largo alcance de lectura de 60 cm. IP65. Cable blindado de 60 cm.

## Ctrl Acceso/Presencia - Terminal Acceso/Presencia









Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
------------	--------	------------	-------------

<u>CONAC-800</u>	D200		Terminal de control horario para pequeñas y medianas empresas.
<u>CONAC-779</u>	W1-ID		Lector biométrico autónomo de presencia Anviz. Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado y pantalla TFT color 2,8". 3.000 huellas/tarjetas y 100.000 registros. 8 modos de control de presencia personalizables. Control de horarios, turnos y ciclos. Indicaciones de voz para todas las operaciones. Comunicación TCP/IP, USB Flash. Mensajes personalizados. Software de gestión Anviz CrossCheck incluido.
<u>CONAC-772</u>	W2		Lector biométrico autónomo de accesos y presencia Anviz. Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado y pantalla TFT color 2.8". 3.000 huellas/tarjetas, 100.000 registros. 8 modos de control de presencia. Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26. Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, timbre y relé). Control de horarios, turnos y ciclos. Software de gestión Anviz CrossCheck incluido.
<u>CONAC-772N</u>	W2-PRO		Lector biométrico autónomo de accesos y presencia Anviz. Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado táctil y pantalla TFT color 2.8". 3.000 huellas/tarjetas/usuarios, 100.000 registros. Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Entrada/Salida Wiegand. Salida de relé. Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, timbre y relé). Control de horarios, turnos y ciclos. Software de gestión Anviz CrossCheck incluido.
<u>CONAC-785</u>	OC500		Terminal de control de acceso y presencia Anviz. Identificación por tarjeta RFID EM 125KHz o Mifare, ID, contraseña y combinaciones. 20.000 tarjetas, 200.000 registros. 1 salida de relé. Salida Wiegand. TCP/IP, USB host, Mini USB. . 8 estados autodefinidos. Sensor de puerta, Conmutador, entrada/salida Wiegand 26. 12V CC.
<u>CONAC-656N</u>	A300 ID WIFI		Terminal de control de acceso y presencia - Anviz. Identificación por tarjeta RFID EM 125KHz, huella dactilar, código usuario, contraseña numérica y/o combinaciones. 2000 huellas o tarjetas, 50000 registros. Huella, tarjeta, ID + huella, código + tarjeta, huella + tarjeta. TCP/IP, WiFi, Mini USB, USB Flash Drive. Módulo de salida de relé. 8 estados autodefinidos.
<u>CONAC-780</u>	W1-MIFARE		Lector biométrico autónomo de presencia Anviz. Identificación por tarjeta Mifare, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado y pantalla TFT color 2,8". 3.000 huellas/tarjetas y 100.000 registros. 8 modos de control de presencia personalizables. Control de horarios, turnos y ciclos. Indicaciones de voz para todas las operaciones. Comunicación TCP/IP, USB Flash. Salida de relé para sirena. Mensajes personalizados. Software de gestión Anviz CrossCheck incluido.
<u>CONAC-776</u>	W2-MIFARE		Lector biométrico autónomo de accesos y presencia Anviz. Identificación por tarjeta Mifare, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado y pantalla TFT color 2.8". 3.000 huellas/tarjetas, 100.000 registros. 8 modos de control de presencia. Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26. Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, timbre y relé). Control de horarios, turnos y ciclos. Software de gestión Anviz CrossCheck incluido.

<u>CONAC-717</u>	A380		Terminal de control de acceso y presencia Anviz. Identificación por tarjeta RFID EM 125KHz, huella dactilar, contraseña y combinaciones. 5.000 huellas/tarjetas, 200.000 registros. 1 salida de relé. TCP/IP, USB host, Mini USB, RS232. Incorpora WiFi. 8 estados autodefinidos.
<u>CONAC-663</u>	C2		Terminal de Control de Presencia - Anviz. Identificación por tarjeta RFID, huella dactilar, usuario, contraseña y/o combinaciones. Pantalla TFT 2.8". 3.000 huellas/tarjetas, 50.000 registros. Indicaciones de voz. TCP/IP, USB Flash. Control de horarios y turnos. Códigos de 6 dígitos. Mensajes cortos. 5V/12V 1A. Para interior.
<u>CONAC-774</u>	P7-MIFARE		Lector biométrico autónomo de accesos y presencia Anviz. Identificación por tarjeta Mifare, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado táctil y pantalla OLED. 3000 huellas/tarjetas, 50.000 registros. 8 modos de control de presencia. Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26. Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé). Control de horarios, turnos y ciclos. Función Anti Pass-back. Soporta PoE. Software de gestión ANVIZ CrossCheck incluido.
<u>CONAC-813</u>	C5 WIFI		Terminal de control de accesos y presencia - Anviz. Huellas dactilares, tarjetas RFID y teclado. 3000 huellas/tarjetas, 50000 registros. TCP/IP, WiFi, USB, RS485, RS232. 1 salida de relé. Entrada/salida Wiegand 26. 16 estados autodefinidos. 16 grupos de acceso, 32 zonas horarias. Códigos de 6 dígitos. 50 mensajes cortos.
<u>CONAC-759</u>	FacePass 7		Lector de proximidad Anviz para control de accesos con reconocimiento facial. Doble cámara. 3000 usuarios. 100.000 registros. Identificación por reconocimiento facial, tarjeta, contraseña. TFT táctil de 3,2". TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi. Servidor web.
<u>CONAC-730</u>	C2-MIFARE		Terminal de Control de Presencia - Anviz. Identificación por tarjeta MIFARE, huella dactilar, usuario, contraseña y/o combinaciones. Pantalla TFT 2.8". 3.000 huellas/tarjetas, 50.000 registros. Indicaciones de voz. TCP/IP, USB Flash. Control de horarios y turnos. Códigos de 6 dígitos. Mensajes cortos. 5V/12V 1A. Para interior.
<u>CONAC-653</u>	C5		Terminal de control de accesos y presencia - Anviz. Huellas dactilares, tarjetas RFID y teclado. 3000 huellas/tarjetas, 50000 registros. TCP/IP, USB, RS485, RS232. 1 salida de relé. Entrada/salida Wiegand 26. 16 estados autodefinidos. 16 grupos de acceso, 32 zonas horarias. Códigos de 6 dígitos. 50 mensajes cortos.
<u>CONAC-773</u>	M7		Lector biométrico autónomo de accesos y presencia Anviz. Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado táctil y pantalla OLED. 3000 huellas/tarjetas, 50.000 registros. 8 modos de control de presencia. Comunicación TCP/IP, RS485 y Wiegand 26. Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé). Control de horarios, turnos y ciclos. Función Anti Pass-back. Soporta PoE. IP65. IK10. Software de gestión ANVIZ CrossCheck incluido.

<u>CONAC-781</u>	C2PRO-POE		Lector biométrico autónomo de presencia. Identificación por tarjeta EM RFID, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado y pantalla TFT color 3,5". 5.000 huellas y/o tarjetas y 100.000 registros. 16 modos de control de presencia personalizables. Indicaciones de voz para todas las operaciones. Salida auxiliar para sirena. Comunicación TCP/IP, Mini USB, USB Flash. Salida Wiegand 26. Control de horarios, turnos y días. Admite De F/De F+ Software de gestión ANVIZ.
<u>CONAC-782</u>	C2PRO-MIFARE-POE		Lector biométrico autónomo de control de presencia Mifare. Identificación por tarjeta Mifare, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones. Teclado y pantalla TFT color 3,5". 5.000 huellas y/o tarjetas y 100.000 registros. 16 modos de control de presencia personalizables. Indicaciones de voz para todas las operaciones. Salida sirena auxiliar. Comunicación TCP/IP, Mini USB, USB Flash. Salida Wiegand 26. Control de horarios, turnos y días. Admite De F/De F+ Software de gestión ANVIZ.
<u>CONAC-809</u>	AC-2000 RF		Lector biométrico ViRDI para Control de Accesos con lector de tarjetas EM 125 KHz. Detección de huella falsa. 10.000 usuarios (1:1). 1.500 patrones de huella (1:N). 51.000 eventos. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand. IP65.
<u>CONAC-808</u>	AC-1100 RF		Lector de proximidad ViRDI de tarjetas EM 125 KHz para Control de Acceso y Presencia. Pantalla táctil de 4" y cámara incorporados. Pantalla táctil de 4". 200.000 usuarios/tarjetas. 1.000.000 de registros. 15.000 imágenes. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), USB, RS485 (protocolo OSDP), RS232. Entrada y salida Wiegand.
<u>CONAC-796</u>	AC-2000 SC		Lector biométrico ViRDI para Control de Accesos con lector de tarjetas MIFARE 13,56 MHz. Detección de huella falsa. 10.000 usuarios (1:1). 1.500 patrones de huella (1:N). 51.000 eventos. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand. IP65.
<u>CONAC-810</u>	AC-2100PLUS RF		Lector biométrico ViRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas EM 125KHz y pantalla táctil de 1,77" incorporados. Detección de huella falsa. 10.000 usuarios (1:1). 1.500 patrones de huella (1:N). 100.000 eventos. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, USB, RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand. IP65.
<u>CONAC-802</u>	AC-1100 SC		Lector de proximidad ViRDI de tarjetas MIFARE 13,56 MHz para Control de Acceso y Presencia. Pantalla táctil de 4" y cámara incorporados. Pantalla táctil de 4". 200.000 usuarios/tarjetas. 1.000.000 de registros. 15.000 imágenes. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), USB, RS485 (protocolo OSDP), RS232. Entrada y salida Wiegand.
<u>CONAC-811</u>	AC-2100PLUS SC		Lector biométrico ViRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas MIFARE 13,56MHz y pantalla táctil de 1,77" incorporados. Detección de huella falsa. 10.000 usuarios (1:1). 1.500 patrones de huella (1:N). 100.000 eventos. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, USB, RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand. IP65.



<u>CONAC-788</u>	AC-2200 RF (H)		Lector biométrico VIRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas EM 125KHz y pantalla táctil incorporados. Pantalla táctil de 1,77". Cámara integrada. Detección de huella falsa. 10.000 usuarios (1:1). 5.000 patrones de huella (1:N). 100.000 eventos. 10.000 registros de imagen. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand. IP65.
<u>CONAC-795</u>	AC-2200-H SC		Lector biométrico VIRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas MIFARE 13,56MHz y pantalla táctil incorporados. Pantalla táctil de 1,77". Cámara integrada. Detección de huella falsa. 10.000 usuarios (1:1). 5.000 patrones de huella (1:N). 100.000 eventos. 10.000 registros de imagen. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand. IP65.
<u>CONAC-789</u>	AC5000PLUS RF		Lector biométrico VIRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas EM 125KHz y pantalla táctil de 2,8" incorporados. Detección de huella falsa. 20.000 usuarios (1:1). 15.000 patrones de huella (1:N). 64.000 eventos. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, RS485 (protocolo OSDP), RS232. Entrada y salida Wiegand. IP65.
<u>CONAC-793</u>	AC-5000PLUS SC		Lector biométrico VIRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas MIFARE 13,56MHz y pantalla táctil de 2,8" incorporados. Detección de huella falsa. 20.000 usuarios (1:1). 15.000 patrones de huella (1:N). 64.000 eventos. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, RS485 (protocolo OSDP), RS232. Entrada y salida Wiegand. IP65.
<u>CONAC-787</u>	AC-5100 RF		Lector biométrico VIRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas 125 KHz y teclado táctil incorporados. Pantalla táctil de 2,8". Cámara integrada. Detección de huella falsa. 20.000 usuarios (1:1). 15.000 patrones de huella (1:N). 64.000 de eventos. 17.000 registros de imagen. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), RS232, RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand.
<u>CONAC-794</u>	AC-5100 SC		Lector biométrico VIRDI para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas MIFARE 13,56 MHz y teclado táctil incorporados. Pantalla táctil de 2,8". Cámara integrada. Detección de huella falsa. 20.000 usuarios (1:1). 15.000 patrones de huella (1:N). 64.000 de eventos. 17.000 registros de imagen. Autenticación de <1 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, Bluetooth (llave virtual móvil), RS232, RS485 (protocolo OSDP). Entrada y salida Wiegand.
<u>CONAC-824</u>	UBIO-X SLIM		Terminal premium UBIO-X Slim de VIRDI con lector de tarjeta y huella. Pantalla TFT color táctil de 5". Lector de tarjeta inteligente 13,56MHz y RF EM 125KHz. Hasta 500.000 usuarios. Hasta 200.000 plantillas. Registro de hasta 10 millones de eventos. Registro de hasta 50.000 imágenes
<u>CONAC-786</u>	AC7000		Lector biométrico autónomo VIRDI para Control de Acceso y Presencia con reconocimiento facial y lector de proximidad. Pantalla táctil a color de 5". 250.000 usuarios (1:1). 25.000 patrones de huella (1:N). 2.000 patrones de rostros (1:N). 10.000.000 de eventos. 20.000 registros de imagen. Autenticación de <0,7 seg. (1:N). FRR de 0,1%. FAR de 0,0001%. TCP/IP, RS232, RS485. Entrada y salida Wiegand.



<u>CONAC-825</u>	UBIO-XPRO-LITE		Terminal de reconocimiento facial y de huellas dactilares UBio-X Pro Lite de ViRDI. Pantalla TFT color táctil de 5". Lector de tarjeta inteligente 13,56MHz y RF EM 125KHz. Hasta 500.000 usuarios. Hasta 200.000 plantillas de huella. Hasta 35000 plantillas faciales. Registro de hasta 10 millones de eventos. Registro de hasta 20.000 imágenes.
------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ctrl Acceso/Presencia - Kits

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-746</u>	MS-K225IP-E		Kit profesional de control de acceso para PYMES. Incluye 1 controlador de acceso en red para 2 puertas CONAC-445 (AC-225IP), 2 lectores CSN multi-credencial CONAC-722 (AY-K6255), 1 paquete de 25 tarjetas MIFARE Classic 1K EV1 CONAC-732 (AT-C1S-000-E000) y 1 Mini PC CONAC-747 (PC-Z64W-E) con Windows® 10 Home Edition y software AxTraxNG® UltraLight pre-instalado y licenciado.

## Ctrl Rondas

### Ctrl Rondas - Dispositivos Control Rondas

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-346</u>	GA01B		Punto de ronda, de alta durabilidad, recubierto de plástico ABS y acero inoxidable. NEGRO
<u>CONAC-351</u>	GA-12		Cartera de puntos digitales numéricos de eventos
<u>CONAC-344</u>	GC-03		Cargador adquisición datos, incluye cargador de batería para el CONAC-342

### Ctrl Rondas - Accesorios Control Rondas

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-593</u>	MD-24U		Cable conversor de RS-232 a USB para CONAC-343



<u>CONAC-350</u>	GA06		Funda de piel para lector de rondas CONAC-342
------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------




## Cerraduras - Cerraduras Inteligentes / Hotel

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-801</u>	UL1		Cerradura con lector de huella, RFID y bluetooth. Maneta reversible. Grosor de puerta de 35~44 mm. Hasta 100 usuarios. Funciona con 2 pilas alcalinas AA.
<u>CONAC-721</u>	UL3-BT-SN		Sistema autónomo de apertura de puerta con cerradura inteligente ANVIZ. Identificación por huellas dactilares, código o Bluetooth 4.0 mediante su smartphone. Teclado táctil con sistema anti-peep. Hasta 95 huellas y 95 códigos. Autónoma, se alimenta con 3 pilas AA. Funciones extra de seguridad.
<u>CONAC-720</u>	UL3-SN		Sistema autónomo de apertura de puerta con cerradura inteligente ANVIZ. Identificación por huellas dactilares y código. Teclado táctil con sistema anti-peep. Hasta 95 huellas y 95 códigos. Autónoma, se alimenta con 3 pilas AA. Funciones extra de seguridad.

## Cerraduras - Retenedores Electromagnéticos

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-635</u>	CONAC-635		Retenedor electromagnético de puerta. Tubular (vertical+horizontal). 50 kg.
<u>CONAC-670</u>	CONAC-670		Retenedor electromagnético de empotrar para una puerta. Retención de 280 kg. Bloqueo de puertas con supervisión.
<u>CONAC-3</u>	CONAC-3		Retenedor electromagnético de 300 Kgs. Con supervisión. Empotrar
<u>CONAC-380</u>	CONAC-380		Retenedor electromagnético de 300 Kgs, bloqueo puertas con supervisión. Superficie



<u>CONAC-672</u>	CONAC-672		Retenedor electromagnético de superficie para una puerta. Retención de 500 kg.
<u>CONAC-710</u>	CONAC-710		Retenedor electromagnético de superficie para una puerta con LED y cámara PAL/NTSC de 550 líneas. Retención de 280 kg.
<u>CONAC-807</u>	CONAC-807		Retenedor electromagnético ViRDI de superficie para una puerta. Retención de 275 kg. Funcionamiento por aplicación de tensión. Bloqueo de puertas con supervisión.

## Cerraduras - Accesorios retenedores

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-677</u>	CONAC-677		Soporte en "L" para marcos de puertas estrechas (<42 mm). Para CONAC-672 y CONAC-673
<u>CONAC-385</u>	CONAC-385		Soporte especial para retenedores electromagnéticos de 300KG. instalación en puertas de cristal.
<u>CONAC-386</u>	CONAC-386		Soporte especial para retenedores electromagnéticos de 600KG. instalación en puertas de cristal.
<u>CONAC-387</u>	CONAC-387		Soporte de aluminio en "Z" ajustable para retenedores de 300 Kg

<u>CONAC-681</u>	CONAC-681		Soporte en "GZ" para puertas de cristal de 10~15 mm. Para CONAC-668 y CONAC-669.
------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

## Cerraduras - Abrepuertas eléctricos


Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-696</u>	CONAC-696		Pasacable abrepuerta de encastrar. Para doble puerta. Impide que el cable se rompa y/o se quiebre intencionalmente o por el uso cotidiano de la puerta.
<u>CONAC-712</u>	CONAC-712		Abrepuertas eléctrico con placa frontal larga para puertas de madera, metálicas y de PVC. Retención de 500 kg. Funcionamiento por retirada de alimentación. Bloqueo de puertas con supervisión.
<u>CONAC-708</u>	CONAC-708		Abrepuertas eléctrico de trabajo pesado de estándar europeo para puertas de madera, metálicas, de PVC. Retención de 1000 kg. Sensor de estado de puerta. Salida de estado de puerta. Funcionamiento por aplicación o por corte de tensión (seleccionable). Con supervisión.
<u>CONAC-684</u>	CONAC-684		Abrepuertas eléctrico especial para puertas de emergencia de incendio con barra antipánico. Retención de 1000 kg. Sensor de estado de puerta. Funcionamiento por aplicación o por corte de tensión (seleccionable).
<u>CONAC-709</u>	CONAC-709		Abrepuertas eléctrico especial para puertas de emergencia de incendio con barra antipánico. Con supervisión. Retención de 1000 kg. Salida de estado de puerta. Funcionamiento por aplicación o por corte de tensión (seleccionable).

## Vehículos/Ascensores - Control Vehículos

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-513</u>	SA-23-B2H		Control remoto para uso con lector CONAC-512 (AY-L23).

<u>CONAC-728</u>	SA-23-B4H		Control remoto para uso con lector CONAC-512 (AY-L23).
<u>CONAC-512</u>	AY-L23H		Lector de largo alcance (70 metros) de tarjetas RF y control remoto para uso en exteriores (IP65).

## Software/Servidores - Software


Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-805</u>	UNIWORK		Software UNIWORK VIRD. Módulo adicional del software UNIS que permite la gestión total de operaciones de Control de Presencia (tiempo y asistencia).

## Software/Servidores - Servidor HW





Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-747</u>	PC-Z64W-E		Mini PC Z64W con AcTraxNG™ Ultralight Servidor y Cliente

## Accesorios - Pulsadores

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-377</u>	EX-01		Pulsador de petición de salida
<u>CONAC-690</u>	CONAC-690		Pulsador de petición de salida de acero inoxidable.


<u>CONAC-691</u>	CONAC-691		Pulsador de petición de salida de acero inoxidable.
<u>CONAC-713-I</u>	CONAC-713-I		Pulsador de petición de salida en inglés.
<u>CONAC-713</u>	CONAC-713		Pulsador de petición de salida.

## Accesorios - Tarjetas EM & MF

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-735</u>	LT-UVT-26A-3000		Etiqueta ISO de prueba de tamper. Programada. Memoria 64 bytes. Formato Wiegand 26 bit.
<u>CONAC-732</u>	AT-C1S-000-E000		Tarjeta MIFARE CLASSIC 1K-7UID. No programada. Wiegand 26 bit.
<u>CONAC-739</u>	AT-TUS-000-0000		Tarjeta ISO de PVC TEMIC (ASK) no programada. Memoria de 32 bytes. Sin logotipo. Para lectores 125MHz.
<u>CONAC-734</u>	LT-UVH-26A-7000		Tag ISO. Programado. Memoria 64 bytes. Formato Wiegand 26 bit.

## Accesorios - Conversores & Cables

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
------------	--------	------------	-------------

<u>CONAC-726</u>	MD-14S		Conversor RS232 a RS485
------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

## Accesorios - Lector/Programador sobremesa

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-483</u>	MD-08BEU+011		Programador para lectores de tarjetas inteligentes Mifare
<u>CONAC-743</u>	DR-12C		Lector de tarjetas EM de sobremesa
<u>CONAC-744</u>	DR-6255		Lector de tarjetas MIFARE Classic EV1 CSN de sobremesa
<u>CONAC-798</u>	FOH02 RF		Terminal VirDI de enrolamiento de huellas y tarjetas EM 125 KHz para Control de Accesos y Presencia. Detección de huella falsa. Almacenamiento de datos de huellas dactilares en tarjetas inteligentes. Dispositivo USB 2.0 Plug&Play. Compatible con Windows. Compatible con software de gestión UNIS.
<u>CONAC-797</u>	FOH02 SC		Terminal VirDI de enrolamiento de huellas y tarjetas MIFARE 13,56 MHz para Control de Accesos y Presencia. Detección de huella falsa. Almacenamiento de datos de huellas dactilares en tarjetas inteligentes. Dispositivo USB 2.0 Plug&Play. Compatible con Windows. Compatible con software de gestión UNIS.
<u>CONAC-738</u>	CP-R20U		Programador USB de tarjetas de proximidad para la serie TEMIC

<u>CONAC-784</u>	CP-R26A		Programador de tarjetas MIFARE Classic® EV1 y de huellas. Dispositivo de sobremesa.
------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Accesorios - Llaveros EM & MF

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-619</u>	CONAC-619		BRAZALETE PROXIMIDAD EM4200. COLOR AZUL .ANCHO PULSERA 74MM

## Incendio

### Sistemas Convencionales - Pulsadores Convencionales

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-704</u>	CONAC-704		Pulsador de emergencia verde reinicializable adecuado para puertas de salida de emergencia.
<u>CONAC-706</u>	CONAC-706		Pulsador de desbloqueo NA/NC color rojo reinicializable adecuado para puertas de salida de emergencia.

### Retenedores - Retenedores

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-716</u>	CONAC-716		Electroimán retenedor extendido de instalación en pared para puertas cortafuegos. Cierra automáticamente las puertas en caso de alarma de incendio. Retención de 50 kg. Botón de desbloqueo de emergencia/test. Funcionamiento por aplicación de tensión. 24V CC.

## Últimas unidades

## CONTROL ACCESOS - Rosslare

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-375</u>	AC-115		Controlador de accesos ROSLARE para 1 puerta y 2400 usuarios
<u>CONAC-640</u>	CONAC-640		Lector biométrico con lector de proximidad. Hasta 3000 huellas. IP65. Software profesional gratuito incluido
<u>CONAC-745</u>	MS-K825IP-E		Kit profesional de control de acceso para PYMES. Incluye 1 controlador de acceso en red para 4 puertas CONAC-626 (AC-825IP), 4 lectores CSN multi-credencial CONAC-722 (AY-K6255), 2 paquetes de 25 tarjetas MIFARE Classic 1K EV1 CONAC-732 (AT-C1S-000-E000) y 1 Mini PC CONAC-747 (PC-Z64W-E) con Windows® 10 Home Edition y software AxTraxNG® UltraLight pre-instalado y licenciado.

NEW

NEW

## CONTROL ACCESOS - Accesorios / OEM

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CONAC-524</u>	CONAC-524		Lector para dar de alta huellas en programas de gestión de sistemas biométricos
<u>CONAC-594</u>	CONAC-594		Lector biométrico. Autónomo sin conexión a PC