

	VYE-950-220	DETECTOR DE GAS BUTANO/PROPANO/ NATURAL ALARMA ACÚSTICA 85dB. ALIMENTACIÓN 220VAC.
	VYE-900D-220	DETECTOR DE GAS BUTANO/PROPANO/ NATURAL CON CLAVIJA DE ENCHUFE Y DISPLAY. ALARMA ACÚSTICA 85dB. ALIMENTACIÓN 220VAC. 41€
	VYE-910-220	DETECTOR DE GAS BUTANO/PROPANO/ NATURAL PARA CAJAS DE MECANISMOS DE 85X85 mm. ALARMA ACÚSTICA 85dB. ALIMENTACIÓN 220VAC.
	VYE-910R-220	DETECTOR DE GAS BUTANO/PROPANO/ NATURAL PARA CAJAS DE MECANISMOS DE 85X85 mm. SALIDA A RELÉ C/NA/NC. ALARMA ACÚSTICA 85dB. ALIMENTACIÓN 220VAC.
	VYE-965-9V	DETECTOR DE INUNDACIÓN AUTÓNOMO. SE COLOCA DIRECTAMENTE EN EL SUELO Y NO PRECISA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ALARMA ACÚSTICA, NO DISPONE DE SALIDAS A RELÉ. ALIMENTACIÓN PILA DE 9V
	VYE-TC70PM- 12	TECLADO RETRO-ILUMINADO PARA CONTROL DE ACCESO. CARCASA METÁLICA ANTIVANDÁLICO 500 USUARIOS. SALIDA RELÉ C/NA/MC/ Y TAMPER. ALIMENTACIÓN 12VDC.
	VYE-PC700E-CE	PC CON PANTALLA TÁCTIL DE 7" TIPO MURAL OS WINDOWS CE 5.0. TCP/IP, 64MB DE FLASH ROM Y 128 MB SDRAM. LECTOR SD ALIMENTACIÓN 12VDC.
	VYE-PC10XP-C	PC CON PANTALLA TÁCTIL DE 10,2" PARA EMPOTRAR. OS WINDOWS XP. TCP/IP, INTEL PENTIUM M 1.1G. OS WINDOWS XP. TCP/IP, HD 40G. RAM 512M. ALIMENTACIÓN 12 A 36VDC. DIMENSIONES 280x210x60 mm.
	VYE-PC845-12	PC COMPACTO. MONTAJE MURAL. INTEL PENTIUM M 1.1G. OS WINDOWS XP. TCP/IP, . HD 40G. RAM 512M. ALIMENTACIÓN 7 A 20VDC DIMENSIONES 255x195x70 mm.
	VYE-ET702-12	PANTALLA TÁCTIL 7" DE EMPOTRAR. CONEXIÓN VGA + USM. RESOLUCIÓN 800x480 PÍXEL. DRIVE DE CONTROL XP PARA LA PANTALLA TÁCTIL Y LOS BOTONES FRONTALES. ALIMENTACIÓN 12VDC.

	VYE-965R-24	DETECTOR ÓPTICO DE HUMO AUTÓNOMO. MONTAJE EN TECHO. ALARMA ACÚSTICA, SALIDA A RELÉ C/N.A/N.C. ALIMENTACIÓN DE 12 A 24VDC
	VYE-965-9V	DETECTOR ÓPTICO DE HUMO AUTÓNOMO. MONTAJE EN TECHO. ALARMA ACÚSTICA, ALIMENTACIÓN PILA DE 9V.
	VYE-965R-24	DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO AUTÓNOMO. MONTAJE EN TECHO/PARED. ALARMA ACÚSTICA, SALIDA A RELÉ C/N.A/N.C. ALIMENTACIÓN DE 12 A 24VDC
	VYE-965-9V	DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO AUTÓNOMO. MONTAJE EN TECHO/PARED. ALARMA ACÚSTICA, ALIMENTACIÓN PILA DE 9V
	VYE-228R-24	DETECTOR DE INCENDIO TERMOVELOCIMÉTRICO 70º AUTÓNOMO. MONTAJE EN TECHO/PARED. ALARMA ACÚSTICA, SALIDA A RELÉ C/N.A/N.C. ALIMENTACIÓN DE 12 A 24VDC
	VYE-228-9V	DETECTOR DE INCENDIO TERMOVELOCIMÉTRICO 70º AUTÓNOMO. MONTAJE EN TECHO/PARED. ALARMA ACÚSTICA, ALIMENTACIÓN PILA DE 9V
	VYE-965R-220	DETECTOR DE GAS BUTANO/PROPANO/NATURAL CON SOPORTE. ALIMENTACIÓN 220VAC. SALIDA RELÉ C/NC/NA Y 12VDC CON INVERSIÓN DE GIRO PARA MOTOR DE CORTE GLM-12-I.
	VYE-965R-12	DETECTOR DE GAS BUTANO/PROPANO/NATURAL CON SOPORTE. ALIMENTACIÓN 12VDC. SALIDA RELÉ C/NC/NA Y 12VDC CON INVERSIÓN DE GIRO PARA MOTOR DE CORTE GLM-12-I.
	VYE-965RCO-220	DETECTOR COMBINADO DE GAS BUTANO/PROPANO/NATURAL Y CO. CON SOPORTE. ALIMENTACIÓN 220VAC. SALIDA RELÉ C/NC/NA.

	VYE-965R-12	DETECTOR DE INUNDACIÓN CON CONTROL MANUAL DE INACTIVIDAD. PERMITE CONECTAR HASTA 8 SONDAS. ALARMA ACÚSTICA 80 dB, ALIMENTACIÓN 12VDC. SALIDA RELÉ C/NA/NC. (SONDA NO INCLUIDA)
	VYE-S2	SONDA DE INUNDACIÓN PARA DETECTOR Ref. GLI-965R-12, FIJACIÓN EN PARED MEDIANTE TACO Y TORNILLO. NIVEL DE AGUA PARA LA ALARMA 2mm.
	VYE-712-A	DETECTOR Y SONDA DE INUNDACIÓN PARA DOMÓTICA. IP65. MODELOS CON ALIMENTACIÓN 12VDC. SALIDA RELÉ C/NA/NC.
	VYE-724-A	DETECTOR Y SONDA DE INUNDACIÓN PARA DOMÓTICA. IP65. MODELOS CON ALIMENTACIÓN 24VDC. SALIDA RELÉ C/NA/NC.
	VYE-724-IR	DETECTOR Y SONDA DE INUNDACIÓN PARA DOMÓTICA POR INFRARROJOS. IP67 ALIMENTACIÓN 24V. SALIDA RELÉ C/NA.
	VYE-12-CI	MOTOR CORTE SUMINISTROS GAS/AGUA. ALIMENTACIÓN 12V/350mA CON MICRO-INTERRUPTORES DE FINAL DE CARRERA Y PULSADOR DE LIBERACIÓN LLAVE DE PASO. (Diámetro máximo del tubo 28mm)
	VYE-12A-CI	MOTOR CORTE SUMINISTROS GAS/AGUA. ALIMENTACIÓN 12V/300mA. CON MICRO-INTERRUPTORES DE FINAL DE CARRERA Y ANILLA DE LIBERACIÓN LLAVE DE PASO.
	VYE-965R-220	MOTOR CORTE SUMINISTROS GAS. ALIMENTACIÓN 12V DIRECTA DESDE EL DETECTOR DE GAS. INCORPORA MICRO-INTERRUPTORES DE FINAL DE CARRERA Y ANILLA DE LIBERACIÓN LLAVE DE PASO. + DETECTOR DE GAS BUTANO/PROPANO/NATURAL CON SOPORTE. ALIMENTACIÓN 220VAC. SALIDA RELÉ C/NC/NA

	VYE-33B	CONTACTO MAGNÉTICO MINIATURA PARA EMPOTRAR EN PUERTA/VENTANA MADERA, ALUMINIO, PVC, ETC. MATERIAL ABS BLANCO. TAMAÑO 9,5 D X 18 mm.
	VYE-36M	CONTACTO MAGNÉTICO PARA PUERTA VENTANA HIERRO DE EMPOTRAR, MATERIAL ABS MARRÓN. TAMAÑO 18,5 D X 24 mm.
	VYE-38B	CONTACTO MAGNÉTICO MINIATURA DE, FIJACIÓN MEDIANTE ADHESIVO DOBLE CARA INCLUIDO O TORNILLO, MATERIAL ABS BLANCO. TAMAÑO 27 X 14 X 8 mm.
	VYE-15-12	MINI SIRENA PIEZOELÉCTRICA 80dB, BITONAL, AVISOS ALARMAS TÉCNICAS O EMERGENCIAS. MONTAJE SUPERFICIE POR TORNILLO. CARCASA PLÁSTICA COLOR BLANCO. ALIMENTACIÓN 12V (20mA). TAMAÑO 42 X 38,5 X 22,5 mm DE ALTO.
	VYE-30-12	SIRENA PIEZOELÉCTRICA 80dB, BITONAL, AVISOS ALARMAS TÉCNICAS O EMERGENCIAS. MONTAJE EMPOTRAR. CARCASA PLÁSTICA COLOR BLANCO. ALIMENTACIÓN 12V (20mA). TAMAÑO DIÁMETRO CUERPO 54 X 48 mm DE FONDO.
	VYE-50-12	SIRENA PIEZOELÉCTRICA 80dB, BITONAL, AVISOS ALARMAS TÉCNICAS O INTRUSIÓN. MONTAJE SUPERFICIE POR TORNILLO. CARCASA PLÁSTICA COLOR BLANCO. ALIMENTACIÓN 12V (10mA). DIÁMETRO BASE 85 X 42 mm DE ALTO.
	VYE-100-12	SIRENA PARA INTERIOR CON ALTAVOZ 110dB, BITONAL O TONO CONTÍNUO, AVISOS INTRUSIÓN. MONTAJE SUPERFICIE POR TORNILLO. CARCASA PLÁSTICA COLOR BLANCO. ALIMENTACIÓN 12V (500mA). TAMAÑO 110 X 110 X 58 mm DE ALTO.

	<p>VYE-LD200R-EX12</p>	<p>INTERRUPTOR CREPUSCULAR CON SOPORTE TIPO ESCUADRA, MONTAJE EN SUPERFICIE INTERIOR / EXTERIOR IP-66. AJUSTE DE 2 A 100 LUX. ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC. SALIDA A RELÉ C/NA/NC, PERMITE CONTROLAR CARGAS HASTA 1000W.</p>
	<p>VYE-PAL20R-12</p>	<p>DETECTOR 3 EN 1 (VELOCIDAD DEL VIENTO, LUMINOSIDAD Y LLUVIA). PARA SISTEMAS DE CONTROL DOMÓTICO. AJUSTES DE SENSIBILIDAD. 3 SALIDAS A RELÉ. ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC.</p>
	<p>VYE-PR15R-EX</p>	<p>DETECTOR DE LLUVIA (PLUVIÓMETRO) PARA CONTROL DE SISTEMAS DE RIEGO. CONTACTOS LIBRES DE TENSIÓN. 4 AJUSTES DE SENSIBILIDAD. NO PRECISA ALIMENTACIÓN.</p>
	<p>VYE-KLR220</p>	<p>DETECTOR DE TENSIÓN DE RED. RANGO DE TRABAJO 85 A 280VAC. SALIDA A TRANSISTOR COLECTOR ABIERTO. PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES DE LÍNEA ELÉCTRICA POR VARISTOR.</p>
	<p>VYE-JGEAI-12</p>	<p>DETECTOR DE CORRIENTE PARA CARGAS DE ALTERNA, AJUSTE CONSIGNA ENTRE 0 Y 50A. SALIDA A RELÉ N.A. ALIMENTACIÓN 12VDC. MONTAJE SOBRE CARRIL DIN O PANEL. 105x51x23mm.</p>

	VYE-ALX11	DETECTOR PIR 120° X 8m. DOBLE SENSOR. INMUNIDAD ANIMAL 15k. ALIMENTACIÓN 12V. SALIDA RELÉ N.C. Y TAMPER.
	VYE-360S-12	DETECTOR PIR MINIATURA INTERIOR PARA APLICACIONES DE SEGURIDAD. MONTAJE EN TECHO 360°. CONO DE 8x4m A 3,6m DE ALTURA O 6x3m A 2,4m DE ALTURA. CONTADOR DE PULSOS. ALIMENTACIÓN 12V. SALIDA RELÉ N.C. DIMENSIONES: 86 DE DIÁMETRO x 24 mm DE ALTURA.
	VYE-360SRX	DETECTOR PIR DOBLE TECNOLOGÍA PIR Y MICROONDAS PARA APLICACIONES DE SEGURIDAD. MONTAJE EN TECHO 360° x 20m A 3m DE ALTURA. ALIMENTACIÓN 12V. SALIDA RELÉ N.C. DIMENSIONES: 131 mm DE DIÁMETRO x 57 mm DE ALTURA.
	VYE-360TLC	DETECTOR PIR CUÁDRUPLE ELEMENTO INTERIOR PARA APLICACIONES DE SEGURIDAD. MONTAJE EN TECHO 360° x 20m A 3m DE ALTURA. ALIMENTACIÓN 12V. SALIDA RELÉ N.C. DIMENSIONES: 110mm DIÁMETRO x 45mm DE ALTURA.
	VYE-363EX	DETECTOR PIR INTERIOR PARA APLICACIONES DE SEGURIDAD. MONTAJE EN TECHO SEMI-EMPOTRADO 360° x 10m A 4,2m DE ALTURA. 2 NIVELES DE SENSEVILIDAD. ALIMENTACIÓN 12V. SALIDA RELÉ N.C. DIMENSIONES: 110mm DIÁMETRO x 44mm DE ALTURA.
	VYE-308T-12	DETECTOR PIR PARA CONTROL DE ILUMINACIÓN, MONTAJE EN TECHO 360° x 7m. ALIMENTACIÓN 12V. AJUSTE DE 10 A 2000 LUX Y DE 10 seg. A 5 minutos, SALIDA RELÉ NA. DIMENSIONES: 80mm DIÁMETRO x 40mm DE ALTURA
	VYE-100MI-220	DETECTOR PIR PARA INTEGRACIÓN (HUECO DE 19mm) CONTROL DE ILUMINACIÓN. 100° x 8m. ALIMENTACIÓN 220VAC, AJUSTE DÍA/ NOCHE, SENSIBILIDAD Y TIEMPO POR INTERRUPTOR DIP. SALIDA 220VAC PARA CONTROL DE CARGAS DE HASTA 800W.
	VYE-808T-220	DETECTOR PIR INTERIOR TIPO SPOT 360° x 8m. ALIMENTACIÓN 220VAC. AJUSTE LUX Y TIEMPO A LA DESCONEXIÓN. SALIDA RELÉ N.A. LIBRE DE TENSIÓN. PERMITE CONTROLAR CARGAS HASTA 800W.
	VYE-808T-12	DETECTOR PIR INTERIOR TIPO SPOT 360° x 8m. ALIMENTACIÓN 12VDC. AJUSTE LUX Y TIEMPO A LA DESCONEXIÓN. SALIDA RELÉ N.A. LIBRE DE TENSIÓN. PERMITE CONTROLAR CARGAS HASTA 800W.

	VYE-T420-12	SENSOR DE TEMPERATURA TIPO MURAL PARA AMBIENTES LIMPIOS. SALIDA 4-20mA A 2 HILOS. ALIMENTACIÓN 12VDC. RANGO -10 A 50°C. PRECISIÓN +/- 0,5°C. SENSOR PT-100. DIMENSIONES 90x90x30mm.
	VYE-TM420D-24	SENSOR DE TEMPERATURA 2 CUERPOS CON DISPLAY, TIPO MURAL PARA CAJA DE MECANISMOS DE 85X85mm (CAJA NO INCLUIDA). SALIDA 4-20mA A 2 HILOS + ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC. RANGO -10 A 50°C. PRECISIÓN +/- 0,5°C. SENSOR PT-100. DIMENSIONES 85x85x41mm.
	VYE-T420ITG-24	SENSOR DE TEMPERATURA PARA INTEGRACIÓN ROSCADO. IP-65. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC. PRECISIÓN +/- 0,5°C. SENSOR PT-100. DIMENSIONES 35mm x 16 mm DE DIÁMETRO.
	VYE-T005ITG-24	SENSOR DE TEMPERATURA PARA INTEGRACIÓN ROSCADO. IP-65. SALIDA 0-5V. ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC. PRECISIÓN +/- 0,5°C. SENSOR PT-100. DIMENSIONES 35mm x 16 mm DE DIÁMETRO.
	VYE-TH420	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD INDUSTRIAL TIPO MURAL PARA AMBIENTES LIMPIOS. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.
	VYE-TH420-IN4	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD TIPO MURAL PARA ENTORNOS INDUSTRIALES. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.
	VYE-TH420D-IN4	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD CON DISPLAY. TIPO MURAL PARA ENTORNOS INDUSTRIALES. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.
	VYE-L420-IN4	SENSOR DE LUMINOSIDAD TIPO MURAL PARA ENTORNOS INDUSTRIALES, OFICINAS INVERNADEROS, ETC. 0 A 20.000 LUX. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.
	VYE-L420D-IN4	SENSOR DE LUMINOSIDAD TIPO MURAL CON DISPLAY PARA ENTORNOS INDUSTRIALES, OFICINAS INVERNADEROS, ETC. 0 A 20.000 LUX. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.

	<p>VYE-AM420-24</p>	<p>ANEMÓMETRO PARA MÁSTIL DE ALTAS PRESTACIONES, CARCASA DE ALUMINIO. 0 A 30m/s. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.</p>
	<p>VYE-VM420-24</p>	<p>VELETA PARA MÁSTIL DE ALTAS PRESTACIONES, CARCASA DE ALUMINIO. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.</p>
	<p>VYE-AVN420-24</p>	<p>ANEMÓMETRO + VELETA PARA MÁSTIL DE ALTAS PRESTACIONES, CARCASA DE ALUMINIO. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 24VDC.</p>
	<p>VYE-TPC1000-5K</p>	<p>TRANSDUCTOR DE POSICIÓN LINEAL POR CABLE. LONGITUD DEL CABLE DE ACERO DE 1000 mm. SALIDA POTENCIÓMETRO 5K.</p>
	<p>VYE-IN420X1-24</p>	<p>INCLINÓMETRO DE UN EJE. 0 A +90°. SALIDA 4-20mA. ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC.</p>

	VYE-G3PA-480	RELÉ ESTADO SÓLIDO DE POTENCIA CON DISIPADOR INTEGRADO. MONTAJE CARRIL DIN. TENSION DE CONTROL 5V A 24VDC. POTENCIA DE CONTROL SALIDA 100VAC A 480VAC/40A 50/60HZ.
	VYE-4825AD	RELÉ ESTADO SÓLIDO DE POTENCIA PARA CONTROL DE MOTORES MONOFÁSICOS CON INVERSIÓN DE GIRO. MONTAJE EN PANEL. TENSION DE CONTROL 5 a 15VDC. POTENCIA DE CONTROL SALIDA 120 A 480VAC/25A - 50/60HZ.
	VYE4025AP	RELÉ ESTADO SÓLIDO DE POTENCIA. MONTAJE EN PANEL. TENSION DE CONTROL 3,5 A 32VDC. POTENCIA DE CONTROL SALIDA 40VAC A 480VAC/25A - 50/60HZ.
	VYE-4005DP	RELÉ ESTADO SÓLIDO DE CONTINUA. MONTAJE EN PANEL. TENSION DE CONTROL 3,5 A 32VDC. POTENCIA DE CONTROL SALIDA CON RADIADOR ADECUADO: 12VDC A 480VDC/5A.
	VYE-4020DP	RELÉ ESTADO SÓLIDO DE CONTINUA. MONTAJE EN PANEL. TENSION DE CONTROL 3,5 A 32VDC. POTENCIA DE CONTROL SALIDA CON RADIADOR ADECUADO: 12VDC A 480VDC/20A.
	VYE.SDIN	SOPORTE METÁLICO DE CARRIL DIN PARA RELÉ DE ESTADO SÓLIDO.
	VYE-EN1BS-12	RELÉ ESTÁNDAR DE 1 CIRCUITO CONMUTADO CON LED INDICADOR DE ESTADO. SOBRE BASE PARA CARRIL DIN. TENSION DE BOBINA 12VDC/120 ohm POTENCIA DE CONTACTO 230VAC/16A.
	VYE-EN2BS-12	RELÉ ESTÁNDAR DE 2 CIRCUITOS CONMUTADOS CON LED INDICADOR DE ESTADO. SOBRE BASE PARA CARRIL DIN. TENSION DE BOBINA 12VDC/120 ohm . POTENCIA DE CONTACTO 230VAC/10A.
	VYE-MR10C1-12	MÓDULO RELÉ DE EXPANSIÓN PARA GL-MC3108T-12. 1 CIRCUITO CONMUTADO, PERMITE CONTROLAR CARGAS DE HASTA 800W. CONTROL 12VDC. INCLUYE UNA ENTRADA ADICIONAL DE PERMISO ACTIVACIÓN RELÉ. MONTAJE EN CAJA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA.

	<p>VYE-511M</p>	<p>REGULADOR DIMMER MINIATURA PARA MONTAJE EN CAJETÍN CON FUNCIÓN MEMORIA. CONTROL POR PULSADOR. POTENCIA NOMINAL 220VAC/800W. DIMENSIONES 40x34x13mm.</p>
	<p>VYE-511I</p>	<p>REGULADOR DIMMER MINIATURA PARA MONTAJE EN CAJETÍN CON FUNCIÓN INTELIGENTE. CONTROL POR PULSADOR. POTENCIA NOMINAL 220VAC/800W. DIMENSIONES 40x34x13mm.</p>
	<p>VYE-2260-010</p>	<p>REGULADOR DIMMER DE ESTADO SÓLIDO DE POTENCIA. MONTAJE EN PANEL. POTENCIA DE CONTROL CON RADIADOR Y VENTILACIÓN ADECUADOS: 230VAC/60A 50/60HZ. CONTROL: (Pot. 470K), 0-5V, 0-10V.</p>
	<p>VYE-2260-420</p>	<p>REGULADOR DIMMER DE ESTADO SÓLIDO DE POTENCIA. MONTAJE EN PANEL. POTENCIA DE CONTROL CON RADIADOR Y VENTILACIÓN ADECUADOS: 230VAC/60A 50/60HZ. CONTROL: (Pot. 470K), 4-20 mA</p>

	VYE-BOX10-5A	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DOMÓTICA MONTAJE EMPOTRAR O SUPERFICIE. FUENTE DE ALIMENTACIÓN + CARGADOR DE BATERÍAS 12V/5A. SWITCH 5 PUERTOS Y REGLETAS DE INTERCONEXIÓN. CAJA Y PUERTA METAL 325x410x100 mm. (BATERÍA NO INCLUIDA)
	VYE-UPS60-12	FUENTE DE ALIMENTACIÓN + CARGADOR DE BATERÍA PLOMO GEL-ÁCIDO DE HASTA 12V/17A. ENTRADA 220VAC, SALIDA 12VDC/5A. BATERÍA NO INCLUIDA.
	VYE-UPS12	FUENTE DE ALIMENTACIÓN + CARGADOR DE BATERÍAS PARA TRANSMISORES GSM. ENTRADA 220VAC, SALIDA 12VDC/1A. BATERÍA NO INCLUIDA.
	VYE-D30-12	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA CARRIL DIN. 30W. ENTRADA 85 A 264VAC. SALIDA 12VDC/2A.
	VYE-D30-24	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA CARRIL DIN. 30W. ENTRADA 85 A 264VAC. SALIDA 24VDC/1,5A.
	VYE-D60-12	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA CARRIL DIN. 60W. ENTRADA 85 A 264VAC. SALIDA 12VDC/4,5A.
	VYE-D60-24	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA CARRIL DIN. 60W. ENTRADA 85 A 264VAC. SALIDA 24VDC/2,5A.
	VYE-122A2	BATERÍA PLOMO GEL-ACIDO SELLADA 12V/2A2.
	VYE-125A	BATERÍA PLOMO GEL-ÁCIDO SELLADA 12V/5A.
	VYE-127A	BATERÍA PLOMO GEL-ACIDO SELLADA 12V/7A.

	VYE-I485-D	CONVERSOR INDUSTRIAL DE RS-232 A RS485/422. AISLAMIENTO DE 3000V. MONTAJE EN PANEL O CARRIL DIN. ALIMENTACIÓN ENTRE 9 Y 35VDC / 150mA. (ALIMENTADOR NO INCLUIDO)
	VYE-312-IPD	SERVIDOR WEB INDUSTRIAL DE RS-232/485/422 A ETHERNET. PROTOCOLOS TCP, UDP, ARP, ICMP Y DHCP. AISLAMIENTO DE 3000V. MONTAJE EN PANEL O CARRIL DIN. ALIMENTACIÓN ENTRE 9V Y 35VDC /300mA. (ALIMENTADOR NO INCLUIDO)
	VYE-MHD-28A	MÓDULO ROSETA TELEFÓNICA PANELABLE DE 200mm DE ANCHO. 2 ENTRADAS DE LÍNEA RJ-11 (2 vías) Y 4 SALIDAS POR GRUPO. INTERRUPTORES ON/OFF. OPCIÓN SOPORTE CARRIL DIN. DIMENSIONES 200x50mm
	VYE-MSH5-12	MÓDULO SWICH PANELABLE DE 200mm DE ANCHO. LA ENTRADA UPLINK GENERARA 4 CONEXIONES DE RED 10/100M. ALIMENTACIÓN 9 A 15VDC. OPCIÓN SOPORTE CARRIL DIN. DIMENSIONES 200x50mm (ALIMENTADOR NO INCLUIDO)
	VYE-M122-J	REGRETA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA PANELABLE DE 200mm DE ANCHO. 2 GRUPOS DE 10 BORNAS (20 CONEXIONES UNO A UNO). OPCIÓN SOPORTE CARRIL DIN. DIMENSIONES 200x50mm

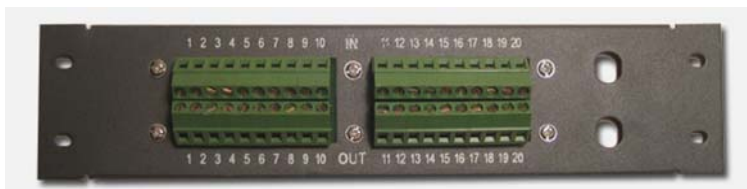
ROSETA TELEFÓNICA



SWICH 5 PUERTOS 10/100M



REGLETA DE INTERCONEXIÓN



	VYE-388-IP	LECTOR BIOMÉTRICO DE HUELLA DACTILAR. CONTROL DE ACCESO Y CONTROL DE PRESENCIA PARA 1 ACCESO. COMUNICACIÓN RS-232 / RS-485 Y TCP/IP. SOFTWARE DE CONTROL INCLUIDO.
	VYE-808-IP	MÓDULO CONCENTRADOR PARA DOS LECTORES. PROTOCOLO WIEGAND. COMUNICACIÓN RS-232 / RS-485 Y TCP/IP. SOFTWARE DE CONTROL INCLUIDO.
	VYE-6010R-12	LECTOR BIOMÉTRICO DE HUELLA DACTILAR. PARA CONTROL DE ACCESO. HASTA 300 USUARIOS. LECTOR EN EXTERIOR Y ELECTRÓNICA DE CONTROL EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA. FUNCIONAMIENTO AUTÓNOMO. SALIDA RELÉ. ALIMENTACIÓN 12VDC.
	VYE-LT5080R-12	LECTOR AUTÓNOMO LE TARJETAS CHIP PARA CONTROL DE ENERGÍA O ACCESO. MONTAJE PARED EN CAJA DE MECANISMOS. ALIMENTACIÓN 220VAC. SALIDA RELÉ 220VAC/30A. CARGA MÁXIMA 3000W CARGA RESISTIVA.
	VYE-IC5557	TARJETA CHIP PARA LECTOR DE AHORRO DE ENERGÍA.
	VYE-GSM-12R	TRANSMISOR DE ALARMAS POR RED GSM. 8 ENTRADAS DIGITALES Y 6 SALIDAS DIGITALES (2 A RELÉ Y 4 TRANSISTOR O.C.). ALIMENTACIÓN 12VDC. ANTENA Y SOFTWARE DE CONFIGURACIÓN INCLUIDOS.
	VYE-GSM-24RA	TRANSMISOR INDUSTRIAL DE ALARMAS POR RED GSM. 4 ENTRADAS DIGITALES + 4 SALIDAS DIGITALES A RELÉ. 4 ENTRADAS ANALÓGICAS 4-20mA. ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC. ANTENA Y SOFTWARE DE CONFIGURACIÓN INCLUIDOS.

	VYE-HA70D-IP	PANEL DE CONTROL CON PANTALLA TÁCTIL TFT DE 7". INSTALACIÓN MURAL. INTERFACE DE USUARIO PARA CONTROL Y CONFIGURACIÓN SISTEMA GL10. COMUNICACIÓN TCP/IP, RS-485, USB. ALIMENTACIÓN 12VDC/1A.
	VYE-HA102D-IP	PANEL DE CONTROL CON PANTALLA TÁCTIL TFT DE 10'2". INSTALACIÓN MURAL. INTERFACE DE USUARIO PARA CONTROL Y CONFIGURACIÓN SISTEMA GL10. COMUNICACIÓN TCP/IP, RS-485, USB. ALIMENTACIÓN 12VDC/1A
	VYE-BOX-PI	CAJA METÁLICA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA Y SOPORTE PARA PANTALLAS TFT GL-10. PARA EMPOTRAR, 3 x SALIDAS DE 12VDC/0,5A PARA CÁMARAS, PROTEGIDAS MEDIANTE FUSIBLE AUTOREARMABLE. TAMAÑO 157x70x40mm.
	VYE-VP550CN-IP	VIDEO PORTERO IP CON CÁMARA CCD COLOR. FUNCIÓN CONTESTADOR. MONTAJE EN EXTERIOR. ALIMENTACIÓN 12VDC Y SALIDA RELÉ PARA CERRADURA ELÉCTRICA.
	VYE-IRF2	TRANSMISOR OMNIDIRECCIONAL DE CÓDIGOS INFRARROJOS Y RECEPTOR DE ORDENES POR RADIOFRECUENCIA. FUNCIÓN APRENDIZAJE DE CÓDIGOS I.R. ALIMENTACIÓN A 5VDC
	VYE-MD350	MANDO A DISTANCIA MULTIFUNCIÓN, TRANSMISIONES INFRARROJA Y VÍA RADIO. BOTONES CON FUNCIÓN APRENDIZAJE. CONTROL SOBRE 6 SISTEMAS, AIRE ACONDICIONADO, HIFI, TV, PERSIANAS, ETC.
	VYE-MD300	MINI-MANDO A DISTANCIA POR RADIO FRECUENCIA DE 4 BOTONES PARA CONTROL DE ESCENAS.
	VYE-MD304	MINI-MANDO A DISTANCIA POR RADIO FRECUENCIA DE 4 BOTONES PARA EL CONTROL DE LAS FUNCIONES DE SEGURIDAD, PERMITE ARMAR Y DESARMAR EL SISTEMA, BOTÓN DE PÁNICO.
	VYE-MC3108T-12	MÓDULO CPU DE ENTRADAS / SALIDAS DIGITALES, 24 ENTRADAS DIGITALES, 16 SALIDAS A TRANSISTOR. PUERTO RS-485. ALIMENTACIÓN 12VDC. CARRIL DIN. DIMENSIONES 200x90x47mm.
	VYE-MRF10E	MÓDULO REPETIDOR DE RADIOFRECUENCIA. BUS RS-485, PARA INSTALACIÓN EN CAJA DE REGISTRO. ALIMENTACIÓN 12VDC. TAMAÑO 70x65x23 mm
	VYE-CTA10R	MÓDULO DE SEGURIDAD GL-10, ALARMAS TÉCNICAS, INTRUSIÓN, SONDA DE TEMPERATURA Y CONTROL TELEFÓNICO. MONTAJE EN CAJA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA. 14 ENTRADAS DE ALARMA PROGRAMABLES Y 2 SALIDAS DE 12VDC. ALIMENTACIÓN 12VDC. 118x80x23 mm

	VYE-20-8070T-IP	PANTALLA TÁCTIL TFT DE 7" COLOR PARA INTEGRACIÓN (TIPO MURAL). INTERFACE DE USUARIO PARA CONTROL Y CONFIGURACIÓN SISTEMA GL20. COMUNICACIÓN TCP/IP, RS-232/485 Y USB. ALIMENTACIÓN 12 A 24VDC.
	VYE-3108-24	CPU DI X 24 + DO X 16 TRANSISTOR ALIMENTACIÓN 24VDC. CPU DE 24 ENTRADAS DIGITALES Y 16 SALIDAS A TRANSISTOR. PUERTO RS232 + RS-485. ALIMENTACIÓN 24VDC. CARRIL DIN. DIMENSIONES 200x90x70mm.
	VYE-3107E-24	CPU DI X 12 + DO X 8 RELÉ + AI X2 + AO X 1 ALIMENTACIÓN 220VAC. MÓDULO CPU DE 12 ENTRADAS DIGITALES + 8 SALIDAS A RELÉ + 2 ENTRADAS 4-20mA/0-10V + 1 SALIDA 4-20mA/0-10V. PUERTO RS-232. ALIMENTACIÓN 220VAC. CARRIL DIN. DIMENSIONES 125x90x70mm.
	VYE-3211-24	DI X 8 220VAC. MÓDULO DE EXPANSIÓN CPU GL-3108T-24 CON 8 ENTRADAS DIGITALES OPTOACOPLADAS PARA 220VAC. ALIMENTACIÓN 24VDC. DIMENSIONES 75x90x70mm.
	VYE-3212-24	DI X 16 24VDC. MÓDULO DE EXPANSIÓN CPU GL-3108-24 CON 16 ENTRADAS DIGITALES OPTOACOPLADAS. ALIMENTACIÓN 24VDC. DIMENSIONES 75x90x70mm.
	VYE-3221-24	DO X 16 TRANSISTOR. MÓDULO DE EXPANSIÓN CPU GL-3108-24 CON 16 SALIDAS DIGITALES A TRANSISTOR. ALIMENTACIÓN 24VDC. DIMENSIONES 75x90x70mm.
	VYE-3223-24	DO X 16 RELÉ. MÓDULO DE EXPANSIÓN CPU GL-MC3108T-24 CON 4 ENTRADAS DIGITALES + 4 SALIDAS DIGITALES A RELÉ. ALIMENTACIÓN 24VDC. DIMENSIONES 75x90x70mm.
	VYE-3231-24	DI X 4 24VDC + DO X 4 RELÉ. MÓDULO DE EXPANSIÓN CPU GL-3108-24 CON 4 ENTRADAS DIGITALES OPTOACOPLADAS Y 4 SALIDAS DIGITALES A RELÉ. ALIMENTACIÓN 24VDC. DIMENSIONES 75x90x70mm.
	VYE-3310-24	AI X 4 (4-20mA). MÓDULO DE EXPANSIÓN CPU GL-3108-24 CON 4 ENTRADAS ANALÓGICAS 4-20mA DE 12 bit's. ALIMENTACIÓN 24VDC. DIMENSIONES 75x90x70mm.
	VYE-3320-24	AO X 2 (4-20mA/0-10V). MÓDULO DE EXPANSIÓN CPU GL-3108-24 CON 2 SALIDAS ANALÓGICAS 4-20mA/0-10V DE 12 bit'. ALIMENTACIÓN 24VDC. DIMENSIONES 75x90x70mm.