

Módulos para monitorización y control sobre IP  
Detectores, actuadores, interconexión...










**SELEKRON**

Mayo 2015  
W1-108

**MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 XIKRA210/XIKRA210-2	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 2 relés de 5A/240 Vac. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. <b>Programador horario en modelo XIKRA210-2</b> <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b>	
 XIKRA211/XIKRA211-2	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 2 relés de 5A/240 Vac. de contacto conmutado. 2 relés de 5A/240 Vac. de doble contacto conmutado. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos. <b>Programador horario en modelo XIKRA211-2</b> <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b>	
 XIKRA211-S	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 2 relés de 5A/240 Vac. de contacto conmutado. 2 relés de 5A/240 Vac. de doble contacto conmutado. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos. <b>2 salidas SSR asociadas a dos de los relés.</b> <b>Programador horario en modelo XIKRA211-S-2</b> <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b>	
 XIKRA275	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. SNMP. 8 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 8 <b>entradas analógicas diferenciales</b> . Rango: +/-10V y 4-20mA mediante resistor externo. SNMP. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 XIKRA275R	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. SNMP. 8 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 8 <b>entradas analógicas diferenciales</b> . Rango: +/-10V y 4-20mA mediante resistor externo. SNMP. 4 relés SPST de 3A/240Vac. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 XIKRA212	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 1 relé de 10 A/240 Vac. Sensor de corriente DC en serie con el relé. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos.	
 XIKRA250	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 32 <b>salidas optoacopladas (NPN)</b> . Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	

**MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p><b>XIKRA251</b></p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 64 salidas optoacopladas (NPN). Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 12 huecos.	
 <p><b>XIKRA270</b></p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 1 Entrada analógica aislada galvanicamente, configurable para: * 4-20 mA, 0-10 V, 0-100 V, potenciómetro. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 <p><b>XIKRA260</b></p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 8 entradas para sondas de temperatura. Incluye una sonda. Rango de medida: -25 / +95 °C. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 <p><b>XIKRA261</b></p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 4 relés de 5A/240 Vac. 8 entradas para sondas de temperatura. Incluye una sonda. Rango de medida: -25 / +95 °C. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 12 huecos.	
 <p><b>SKM-ST592R</b></p>	Sonda de temperatura para módulos XIKRA260 / XIKRA261	SKM-ST592: Sonda de temperatura no sellada. SKM-ST592R: Sonda de temperatura con revestimiento de resina. Rango: -25 / +95 °C. Precisión: + / -1,5 °C. Cable: 50 cm.	
 <p><b>XIKRA265</b></p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 8 potenciómetros digitales controlados por web. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 <p><b>XIKRA266</b></p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 4 relés de 5A/240 Vac. 8 potenciómetros digitales controlados por web. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 12 huecos.	






**MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 <p><b>XIKRA220-DR</b></p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b></p>	
 <p><b>XIKRA220-L-DR</b></p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. LEDs indicadores.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. <b>LEDs indicadores.</b> Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b></p>	
 <p><b>XIKRA220-8I-DR</b></p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. LEDs indicadores.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. <b>8 entradas de contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos.</b> <b>LEDs indicadores.</b> Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b></p>	
 <p><b>XIKRA230-DR-ST</b></p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 6A/240 Vac., con varistores de protección de los contactos. <b>Relés estándar soldados en placa.</b> LEDs indicadores. Bornas roscadas enchufables. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b></p>	
 <p><b>XIKRA230-DR-HD</b></p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. Relés intercambiables.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 6A/240 Vac., con varistores de protección de los contactos. <b>Relés intercambiables montados en zócalo para alto ciclo de trabajo.</b> LEDs indicadores. Bornas roscadas enchufables. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. <b>DISPONIBLE App de control gratuita para Android</b></p>	

**MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p>XIKRA222-B-1616 XIKRA222-R-1616 XIKRA222-S-1616</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 16 entradas optoacopladas. 16 salidas optoacopladas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 16 entradas opto acopladas. 16 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	
 <p>XIKRA222-B-3232 XIKRA222-R-3232 XIKRA222-S-3232</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 32 entradas optoacopladas. 32 salidas optoacopladas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 32 entradas opto acopladas. 32 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	
 <p>XIKRA222-B-4848 XIKRA222-R-4848 XIKRA222-S-4848</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 48 entradas optoacopladas. 48 salidas optoacopladas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 48 entradas opto acopladas. 48 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	
 <p>XIKRA222-B-6464 XIKRA222-R-6464 XIKRA222-S-6464</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 64 entradas optoacopladas. 64 salidas optoacopladas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 64 entradas opto acopladas. 64 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	



**TARJETAS Y MÓDULOS DE CONTROL PROGRAMABLES**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p><b>SKM-GI-01-C</b> (Imagen no es exacta)</p>	TARJETA DE CONTROL DE EFECTOS LUMINOSOS MEDIANTE ARDUINO  <b>MÓDULO DE CONTROL</b> <b>(SIN SALIDAS EL-WIRE)</b>	Alimentación: 8-30 Vdc. 16 canales para regulación PWM de tiras LED. Zócalo para tarjeta micro SD. Memoria flash SPI de 2 MB. RTCC (reloj-calendario) con retención de hora. Zócalo para inserción de módulo Arduino Nano. (Módulo Arduino Nano incluido). Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v. Escalable hasta 16 tarjetas. <b>REQUIERE TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN ENTORNO ARDUINO</b>	
 <p><b>SKM-GI-01-C-EL</b></p>	TARJETA DE CONTROL DE EFECTOS LUMINOSOS MEDIANTE ARDUINO  <b>MÓDULO DE CONTROL</b> <b>(CON SALIDAS EL-WIRE)</b>	Alimentación: 8-30 Vdc. 16 canales para regulación PWM de tiras LED. 8 canales para control de hilo electroluminiscente. Zócalo para tarjeta micro SD. Memoria flash SPI de 2 MB. RTCC (reloj-calendario) con retención de hora. Zócalo para inserción de módulo Arduino Nano. (Módulo Arduino Nano incluido). Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v. Escalable hasta 16 tarjetas. <b>REQUIERE TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN ENTORNO ARDUINO</b>	
 <p><b>SKM-GI-01-A</b> (Imagen no es exacta)</p>	<b>TARJETA DE AMPLIACIÓN DE SALIDAS</b> <b>(SIN SALIDAS EL-WIRE)</b>	16 canales para regulación PWM de tiras LED. Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v.	
 <p><b>SKM-GI-01-A-EL</b> (Imagen no es exacta)</p>	<b>TARJETA DE AMPLIACIÓN DE SALIDAS</b> <b>(CON SALIDAS EL-WIRE)</b>	16 canales para regulación PWM de tiras LED. 8 canales para control de hilo electroluminiscente. Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v.	
 <p><b>SKM-GI-01-8AO</b></p>	TARJETA DE AMPLIACIÓN 8 DE SALIDAS ANALÓGICAS 1-10 V	8 salidas analógicas con rango 0-10 v para insertar en tarjeta SKM-GI-01-(x)	

**ALIMENTACIÓN**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <b>SFA02-15</b>	Fuente de alimentación para: XIKRA200 XIKRA210 / XIKRA211 / XIKRA212 XIKRA220 SKM-SP2 RLY08062F	15 Vdc / 4,5 W. No regulada. Carril DIN 3 huecos.	
 <b>SKM-DC481210</b>	Convertidor dc/dc aislado.	Aislamiento galvánico entrada-salida. Entrada: 48 V dc (36-72 V). Salida: 12 Vdc. Potencia máx.: 10 w. Eficiencia hasta 87 %. Carril DIN de <b>2 huecos</b> .	
 <b>SKM-DC30AD1A</b>	Convertidor dc/dc reductor. No aislado.	No aislado. Entrada: 8-30 Vdc. Salida ajustable: 3-15 Vdc. 1 A máx. Eficiencia hasta 88 %. Carril DIN de 2 huecos	

**4 – 20 mA**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p>SKM-CL01</p>	SIMULADOR AJUSTABLE DE CORRIENTE PARA LAZO 4-20 mA	Tensión del bucle: Hasta 36 v. Corriente seleccionable desde 2 mA hasta 32 mA mediante selector rotativo de 16 posiciones. Instalación en serie mediante 2 conexiones. Precisión: 1,5 %. Montaje en carril DIN.	
 <p>SKM-CL02</p>	LIMITADOR DE CORRIENTE PARA LAZO 4-20 mA	Tensión del bucle: Hasta 36 v. Para protección del bucle ante exceso de corriente. Corriente limitada a 25 mA. Instalación en serie mediante 2 conexiones. Precisión: 1,5 %. Montaje en carril DIN.	



**MÓDULOS A RELÉ**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 SKM-RLY82-24N SKM-RLY82-12N	Módulo de 8 relés enchufables de doble contacto conmutado (DPDT).  Común a negativo.	8 relés DPDT enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Versión para relés de 24Vdc o para 12Vdc. Varistores de supresión en los contactos. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RLY82-24P SKM-RLY82-12P	Módulo de 8 relés enchufables de doble contacto conmutado (DPDT).  Común a positivo.	8 relés DPDT enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Versión para relés de 24Vdc o para 12Vdc. Varistores de supresión en los contactos. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RLY82-24L SKM-RLY82-12L	Módulo de 8 relés enchufables de doble contacto conmutado (DPDT).  Lógica de control: TTL 5V / CMOS 3,3V.	8 relés DPDT enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Versión para relés de 24Vdc o para 12Vdc. Varistores de supresión en los contactos. LEDs indicadores. Control desde señales lógicas TTL 5V o CMOS 3,3V. Señales de control: Conector de cinta plana 20 polos. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RLY82S-24P	Módulo de 8 relés de seguridad.  Común a positivo.	8 relés de contactos guiados, enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Relés de 24Vdc. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RLY82S-24N	Módulo de 8 relés de seguridad.  Común a negativo.	8 relés de contactos guiados, enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Relés de 24Vdc. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RLY82S-24L	Módulo de 8 relés de seguridad.  Lógica de control: TTL 5V / CMOS 3,3V.	8 relés de contactos guiados, enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Relés de 24Vdc. LEDs indicadores. Control desde señales lógicas TTL 5V o CMOS 3,3V. Señales de control: Conector de cinta plana 20 polos. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RLY08062F	Módulo de 8 relés con fusibles.	Capacidad de corte: 6A/250 Vac. Fusible de protección en cada canal. Alimentación: 8-30 Vdc. 2 modos de control: - Señales lógicas TTL/CMOS. - PNP (hasta 24 V), NPN ó contacto seco. Montaje carril DIN. Señales accesibles en dos medios: - Bloque de bornas roscadas. - Conector para cable plano de 20 vías.	

**INTERFACE / INTERCONEXIÓN**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 SKM-ACIN-U	Detector de presencia de tensión AC.	Rango: 85-265 Vac. Salida optoacoplada sin potencial. Aislamiento: 4000 V. Encapsulado en resina UL94-V0 Montaje en carril DIN.	
 SKM-ISDC-L	Detector de presencia de tensión DC.	Rango: 7-200 Vac. 2 LEDs indicadores de polaridad 2 salidas NPN optoacopladas. Montaje en carril DIN.	
 SKM-ISDC-H	Detector de presencia de tensión DC.	Rango: 150-380 Vac. 2 LEDs indicadores de polaridad. 2 salidas NPN optoacopladas. Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-1CH	Módulo de entrada: Aislador optoacoplado de 1 entrada.	Adapta señales con tensión a entradas de contacto seco.  1 canal con LED indicador. Entrada: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Salida optoacoplada sin potencial. Aislamiento: 2500 V (min). Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-2CH	Módulo de entrada: Aislador optoacoplado de 2 entradas.	Adapta señales con tensión a entradas de contacto seco.  2 canales con LEDs indicadores. Entrada: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Salida optoacoplada sin potencial. Aislamiento: 2500 V (min). Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-1HV	Módulo de salida optoacoplado.  (Relé SSR para cargas de hasta 270 Vac/380 Vdc)	Entrada de control: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Corriente máxima en la salida: <b>63 mA</b> . Tensión máxima en la salida: <b>270 Vac / 380 Vdc</b> . Tipo de salida: MOSFET. Aislamiento entrada/salida: 4000 V (min). LED indicador. Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-1HI	Módulo de salida optoacoplado.  (Relé SSR para cargas de hasta 36 Vac / 50 Vdc)	Entrada de control: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Corriente máxima en la salida: <b>2 A</b> . Tensión máxima en la salida: <b>36 Vac / 50 Vdc</b> . Tipo de salida: MOSFET. Aislamiento entrada/salida: 4000 V (min). LED indicador. Montaje en carril DIN.	


**INTERFACE / INTERCONEXIÓN**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p>SKM-RJ45DR</p>	Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 2,54 mm. <b>Taladros para inserción de componentes.</b> Grapa de retención del cable. Montaje en carril DIN.	
 <p>SKM-RJ45DR-2-BR SKM-RJ45DR-2-SPR</p>	Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 2,54 mm (modelo BR). Bornas de presión (modelo SPR). Grapa de retención del cable. Montaje en carril DIN.	
 <p>SKM-RJ45DR-S</p>	Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 2,54 mm. Montaje en carril DIN.	
 <p>SKM-RJ45DR-S5</p>	Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 5,08 mm, de doble piso. Montaje en carril DIN.	
 <p>SKM-RJ45x2DR</p>	Módulo de transición de RJ45 a RJ45.	Conectores RJ45 apantallados. Conexión RJ45 a RJ45, pin a pin. Acceso a señales en bornas roscadas. Paso 2,54 mm. Grapa de retención del cable. Montaje en carril DIN.	
 <p>SKM-RJ45x3DR</p>	Módulo de transición de RJ45.	3 Conectores RJ45 apantallados. Conexión RJ45-RJ45-RJ45, pin a pin. Montaje en carril DIN.	

**INTERFACE / INTERCONEXIÓN**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 SKM-FCDR-xx	Módulo adaptador de cableado. Conector rectangular de cable plano a bornas roscadas.	SKM-FCDR-16: 16 polos SKM-FCDR-20: 20 polos SKM-FCDR-40: 40 polos SKM-FCDR-50: 50 polos	
 SKM-FCDR-SPR-xx	Módulo adaptador de cableado. Conector rectangular de cable plano a bornas roscadas rápidas.	SKM-FCDR-SPR-16: 16 polos SKM-FCDR-20: 20 polos	
 SKM-DB9DR (-M)/(-F)/(MF)	Módulo adaptador de cableado. Conector DB9M, DB9F o ambos, a bornas roscadas.	SKM-DB9DR-M SKM-DB9DR-F SKM-DB9DR-MF	
 SKM-DB37DR (-M)/(-F)/(MF)	Módulo adaptador de cableado. Conector DB37M, DB37F o ambos, a bornas roscadas.	SKM-DB37DR-M SKM-DB37DR-F SKM-DB37DR-MF	
 SKM-OAC16SC SKM-OAC16SC-12 SKM-OAC16SC-24 SKM-OAC16SC-OP	Actuador esclavo de potencia.	Entrada: 230 Vac (+/- 10%). Schuko. Corriente: 10 A (16 A pico). Salida: Schuko con T/T. Aislamiento: 4000 V. Control: <ul style="list-style-type: none"> <li>• contacto seco o NPN.</li> <li>• Señal 12 Vac o 12 Vdc (modelo OAC16SC-12).</li> <li>• Señal 24 Vac o 24 Vdc (modelo OAC16SC-24).</li> <li>• Entrada optoacoplada. Rango de tensión: 5-30 Vdc (modelo OAC16SC-OP).</li> </ul>	
 SKM-IECDS-2P	Módulo de distribución con salida IEC320 para carril DIN.	1 Entrada IEC para 230 Vac. 2 Salidas IEC controlables mediante relés o interruptores externos, con fusibles en L y N. 1 Salida de bornas roscada para 230 Vac con fusible. Anclaje en carril DIN.	
 SKM-IECDR-1P	Adaptador bornas roscadas a IEC320	Entrada: Bornas roscadas. Salida: Conector IEC320. Fusibles en L y N. Anclaje en carril DIN.	

**INTERFACE / INTERCONEXIÓN**

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 SKM-01020	Cable plano de interconexión de 20 vías. Conector rectangular. Paso: 2,54 mm.	SKM-01020-0,2: Longitud: 20 cm. SKM-01020-0,5: Longitud: 50 cm. SKM-01020-1: Longitud: 1 m. SKM-01020-2: Longitud: 2 m.	
 DBRJ	Cables para XIKRA2xx y SKM-SPx * RS232 DB9H-DB9M. + * Latiguillo UTP, 1m.		

Podemos realizar adaptaciones especiales de nuestros productos, bajo especificaciones de cliente.

Contacte con nosotros si necesita una adaptación especial de un equipo o un desarrollo personalizado.

**SELEKRON MICROCONTROL S.L.**

Guadalajara ( Spain )

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

[selekron@selekron.com](mailto:selekron@selekron.com)

Tel: (+34) 949 254819



<https://www.facebook.com/selekron>