

# Fuente y Conversor de Comunicación – FCCM (Línea MCDPR)

PRODUCTO: FCCM-E-MCDPR-C□□

HOJA TÉCNICA 1/2

SAC 55 11 3019-1616

Vea Manual de instalación para más detalles

## • DESCRIPCIÓN

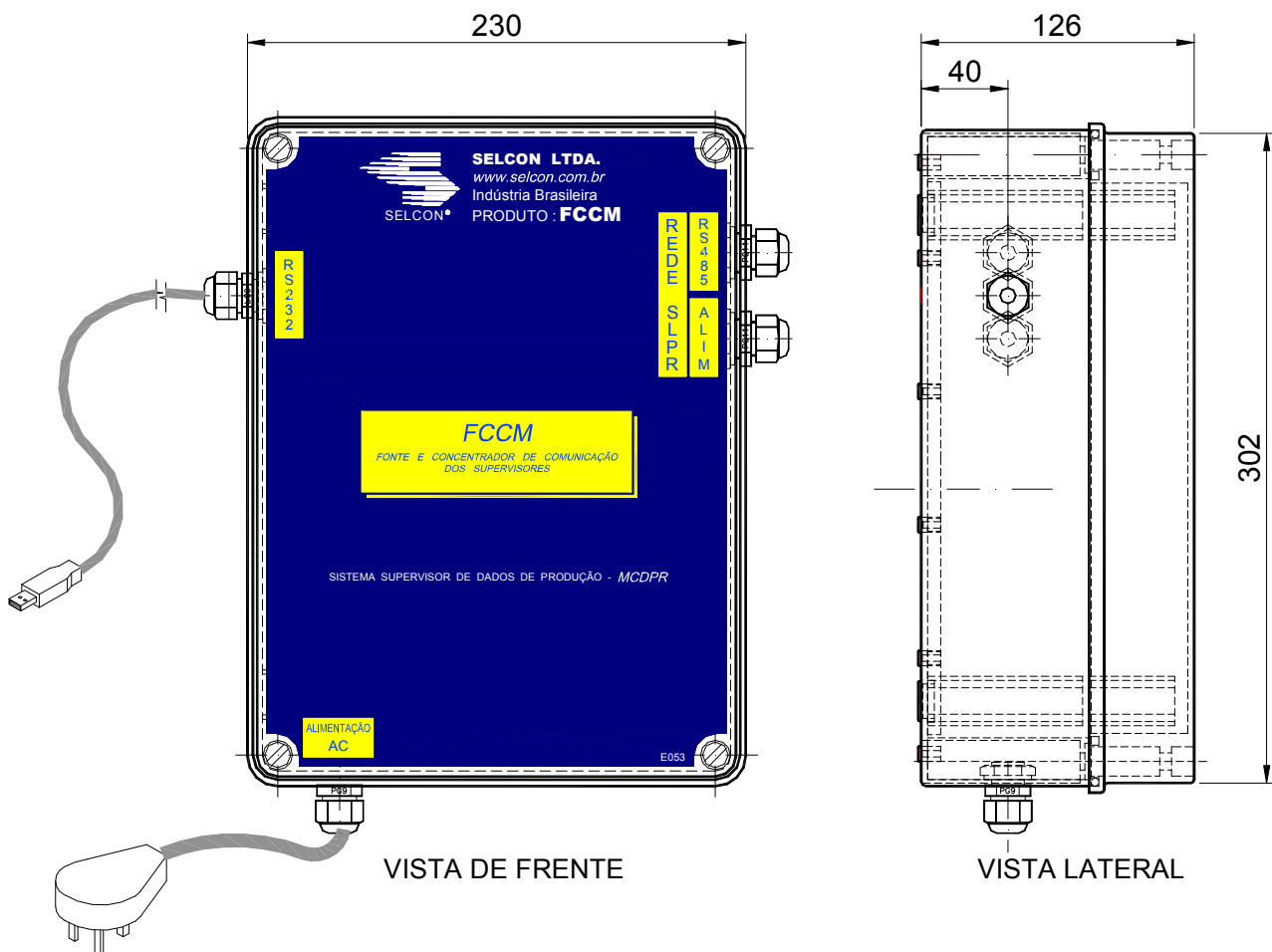
La fuente y conversor de comunicación **FCCM-E**, miembro de lo sistema de supervisión e colecta de datos del producción **MCDPR**, provee la alimentación en 120 VAC para red de los **SLPR-E's**. También hace la interface de comunicación del microcomputador con los **SLPR-E's** en lo piso de la fábrica, convirtiendo la salida USB (2.0) del microcomputador para RS-485 en la red de los **SLPR-E's**.



## • DATOS TÉCNICOS FCCM-E

- Tensión de alimentación: 115/220 VAC  $\pm$  10%
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz  $\pm$  3%
- Alimentación para los **SLPR-E's**: 120 VAC  $\pm$ 10%, aislada.
- Entrada para USB del microcomputador
- Salida RS-485 para los **SLPR-E's**
- Cuatro tipos de **FCCM-E**: hasta 16 **SLPR-E's**; hasta 32 **SLPR-E's**; hasta 64 **SLPR-E's** y hasta 128 **SLPR-E's**.
- Distancia máxima para comunicación, del **FCCM-E** hasta el **SLPR-E** : 1.250 m
- Acompaña cable con plug de 3 pines para la alimentación, y cable de comunicación USB, para comunicación con el microcomputador.
- Bornes de interconexión, prensa-cables y protección contra sobrecarga, para los diversos circuitos.
- Los cables de alimentación y comunicación deben ser dimensionados para que no tenga sobrecargas o interferencias en el sistema.

## • Dimensiones de lo FCCM-E-MCDPR-C10, para hasta 16/32 SLPR-E's



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

CNPJ 56.935.877/0001-29

Calle Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho

• São Paulo • SP • Tel/Fax: (55 11) 3019-1616

<http://www.selcon.com.br>

Selcon Ltda. se reserva el derecho de alterar esta hoja técnica cuando lo considere necesario – **Mar./13**

Representante o Distribuidor:

1/2

# Fuente y Conversor de Comunicación – FCCM (Línea MCDPR)

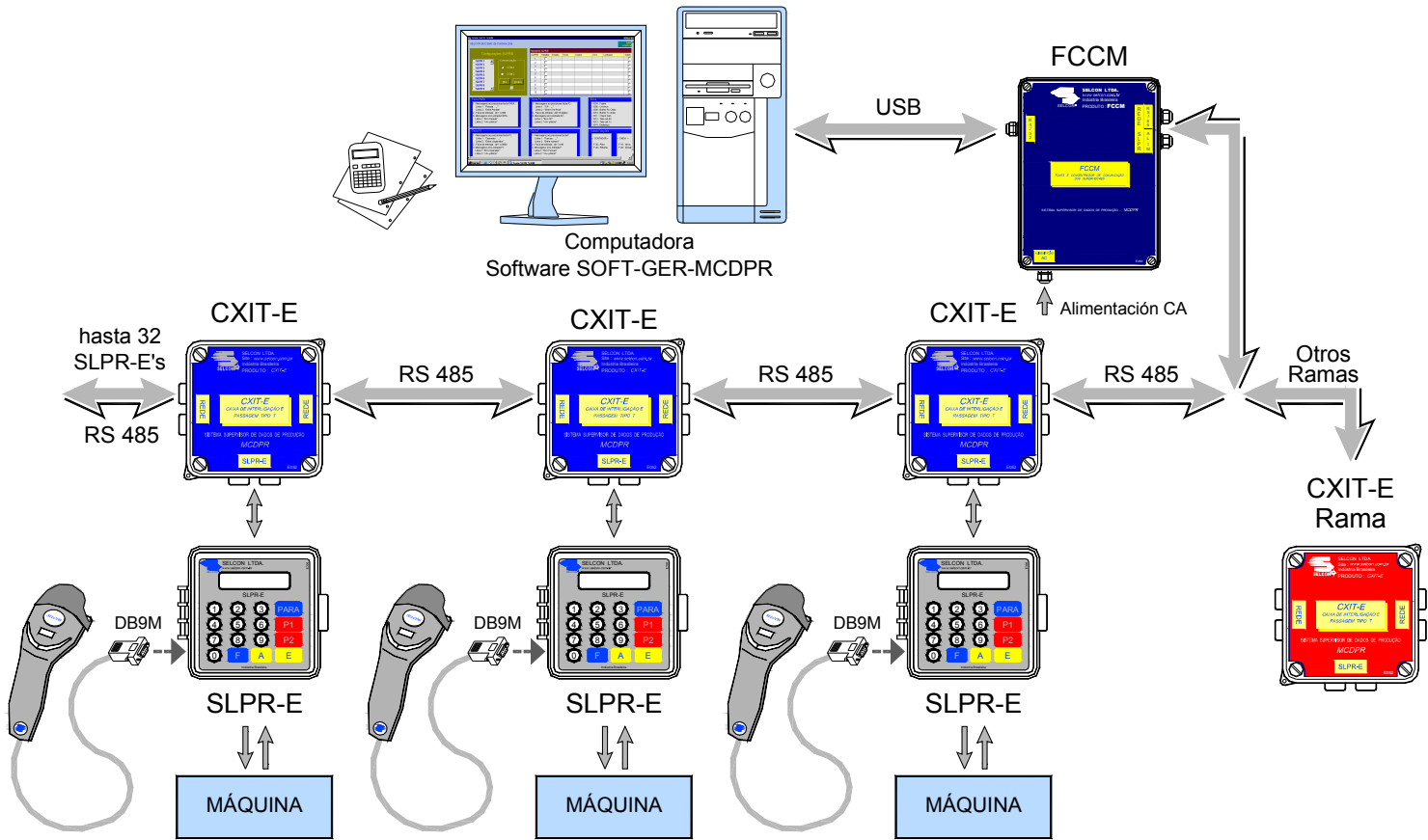
PRODUCTO: FCCM-E-MCDPR-C□□

HOJA TÉCNICA 2/2

SAC 55 11 3019-1616

Vea Manual de instalación para más detalles

## ● CONFIGURACIÓN BÁSICA DE LO SISTEMA MCDPR



## ● CÓDIGO PARA PEDIDO - FCCM-E-MCDPR-C□□

FCCM-E-MCDPR	-	Configuraciones	
		Número SLPR-E	Montaje
		d1 = 0 => para hasta 16 SLPR's	d2 = 0 => estándar, según diseño arriba descrito
		d1 = 1 => para hasta 32 SLPR's	
		d1 = 2 => para hasta 64 SLPR'S	d2 => de 1 a 9 – provisto por la fábrica según d1
		d1 = 3 => para hasta 128 SLPR'S	

## ● OTROS PRODUCTOS E ACCESORIOS:

- ⇒ Supervisor de Datos de Producción – SLPR-E-MCDPR
- ⇒ Caja de interconexión – CXIT-E-MCDPR
- ⇒ Fuente y convertor de comunicación – FCCM-E-MCDPR
- ⇒ Software administrador de los equipos SLPR's – SOFT-GER-MCDPR
- ⇒ Software aplicativo personalizado para el cliente – SOFT-APL-MCDPR (bajo consulta)
- ⇒ Lector de código de barras – ACS-LCB-MCDPR
- ⇒ Servicios de instalación, supervisión de partida y otros.
- ⇒ **LÍNEA DE SEGURIDAD DE LLAMA**



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.  
 CNPJ 56.935.877/0001-29  
 Calle Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho  
 • São Paulo • SP • Tel/Fax: (55 11) 3019-1616  
<http://www.selcon.com.br>

Selcon Ltda. se reserva el derecho de alterar esta hoja técnica cuando lo considere necesario – Mar./13

Representante o Distribuidor: