



Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

Dispositivos de comunicación



CX 01



Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
CX 01	Cable de conexión PC ↔ producto LOVATO Electric, con conector USB óptico para programación, descarga datos, diagnóstico y actualización firmware	1	0,090
CX 02	Dispositivo wi-fi de conexión PC ↔ producto LOVATO Electric, para programación, descarga datos, diagnóstico y actualización firmware	1	0,090
CX 03	Antena GSM quad-band (800/900/1800/1900MHz) para expansión EXP10 15	1	0,090

Características generales

Dispositivos de comunicación para la conexión de los productos LOVATO Electric con:

- PC
- smartphones
- tabletas.

CX 01

Este conector USB/óptico dotado de cable permite conectar los productos compatibles con un ordenador PC sin necesidad de desconectar la alimentación del cuadro eléctrico.

El PC reconoce la conexión como estándar USB.

CX 02

Mediante una conexión inalámbrica (wi-fi), los productos LOVATO Electric compatibles pueden visualizarse desde un ordenador PC, smartphone o tableta sin necesidad de cables.

CX 03

Compatible con la mayoría de las redes celulares mundiales, gracias a la posibilidad de usarlo en las frecuencias 800/900/1800/1900MHz.

Para consultar las medidas, los esquemas eléctricos y las características técnicas contacte con nuestro Servicio de Asistencia Técnica (datos de contacto en el interior de la portada).

Cables de conexión



51 C4

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
51 C2	Cable de conexión PC ↔ producto, longitud 1,8m	1	0,090
51 C3	Cable de conexión PC ↔ Módem GSM, longitud 1,8m	1	0,210
51 C4	Cable de conexión PC ↔ producto RS232/RS485, longitud 1,8m	1	0,147
51 C5	Cable de conexión producto ↔ Módem, longitud 1,8m	1	0,111
51 C6	Cable de conexión producto + EXP10 11 ↔ convertidor 4 PX1, long. 1,8m	1	0,102
51 C7	Cable de conexión producto ↔ Módem GSM, longitud 1,8m	1	0,101
51 C8	Cable de conexión ADX ↔ teclado remoto, longitud 3m	1	0,080
51 C9	Cable de conexión convertidor 4 PX1 ↔ módem frente IP54	1	0,137
51 C11	Cable de conexión PC ↔ TTL/RS232 para puerto de comunicación RS232/TTL, longitud 2,8m	1	0,090

☎ Contacte con nuestro Servicio de Asistencia Técnica (datos de contacto en el interior de la portada).

Características generales

Dispositivos para la conexión de los productos LOVATO Electric con:

- PC
- módem
- convertidores de BUS.

Para consultar las medidas, los esquemas eléctricos y las características técnicas contacte con nuestro Servicio de Asistencia Técnica (datos de contacto en el interior de la portada).

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Cable de conexión PC↔TTL/RS232, Long. 2,8m	C11	51 C11	Comprar en EAN
Cable de conexión PC↔producto lovato (RS232), Long. 1,8m	C2	51 C2	Comprar en EAN
Cable de conexión PC↔modem GSM, Long. 1,8m	C3	51 C3	Comprar en EAN
Cable de conexión PC↔producto lovato RS232/RS485, Long. 1,8m	C4	51 C4	Comprar en EAN
Cable de conexión producto lovato↔módem, Long. 1,8m	C5	51 C5	Comprar en EAN
Cable de conexión producto lovato↔convertidor PX1, Long. 1.8m	C6	51 C6	Comprar en EAN
Cable de conexión producto lovato↔módem GSM, Long. 1,8m	C7	51 C7	Comprar en EAN
Cable de conexión ADX↔Teclado remoto, Long. 3m	C8	51 C8	Comprar en EAN
Cable de conexión convertidor PX1↔módem	C9	51 C9	Comprar en EAN
Antena para Modulo GPRS/GSM EXP1015	CX03		Comprar en EAN
Cubierta de protección frontal IP65 DMK0..., DMK1..	PA96X48	PA 96X48	Comprar en EAN