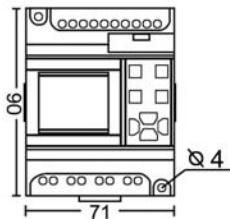
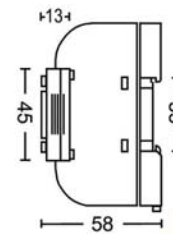
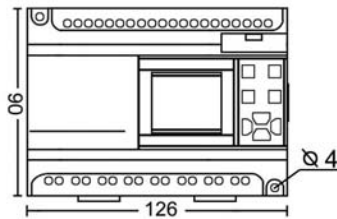




FAB Series LB-AF-10
Dimensión de Instalación (mm)



LB-AF-20 Series, FAB
Dimensión de Instalación (mm)



Características

- Control remoto telefónico
- Función de Reloj en Tiempo Real
- Advertencia de voz
- Función de Red y Monitoreo

Especificaciones

Item	Modelo	Alimentación	Entrada	Salida
1	LB-AF-10MR-A	AC100V-240V	6 entradas digitales de AC	4 Salidas de Relevador
2	LB-AF-10MR-E	AC14-20V/DC12-24V	6 entradas digitales de AC/DC	4 Salidas de Relevador
3	LB-AF-10MR-D	DC12V-24V	6 entradas analógicas de DC	4 Salidas de Relevador
4	LB-AF-10MT-D	DC12V-24V	6 entradas analógicas DC	4 Salidas de Transistor (NPN)
5	LB-AF-10MT-E	DC12V-24V	6 entradas digitales de DC	4 Salidas de Transistor (NPN)
6	LB-AF-10MT-GD	DC12V-24V	6 entradas analógicas DC	4 Salidas de Transistor (PNP)
7	LB-AF-20MR-A	AC100V-240V	12 entradas digitales de AC	8 Salidas de Relevador
8	LB-AF-20MR-E	AC14-20V/DC12-24V	12 entradas digitales de AC/DC	8 Salidas de Relevador
9	LB-AF-20MR-D	DC12V-24V	12 entradas analógicas DC	8 Salidas de Relevador
10	LB-AF-20MT-D	DC12V-24V	12 entradas analógicas DC	8 Salidas de Transistor (NPN)
11	LB-AF-20MT-E	DC12V-24V	12 entradas digitales de DC	8 Salidas de Transistor (NPN)
12	LB-AF-20MT-GD	DC12V-24V	12 entradas analógicas DC	8 Salidas de Transistor (PNP)

Partes FAB

	LB-AF-LCD	Panel LCD
	LB-AF-CAP	Cubierta común
	LB-AF-C232	Interfaz entre FAB y PC (Plug tipo profile)
	LB-AF-D232	Interfaz entre FAB y PC (Plug tipo frontispiece)
	LB-AF-C485	Interfaz entre FAB y bus RS485 (Plug tipo profile)
	LB-AF-D485	Interfaz entre FAB y bus RS485 (Plug tipo frontispiece)
	LB-AF-P485	Interfaz entre PC y bus RS485
	LB-AF-MUL/ LB-AF-MUL-D	Módulo de función de voz.
	LB-AF-M232	Interfaz entre LB-AF-C232/LB-AF-D232 y MODEM
	QUICKII/SCADA	Software FAB para programación y monitoreo
	LB-AF(SR)-USB	Convertidor USB/RS232 (Instalación DIN)
	LB-AF-S485	Convertidor RS232/RS485 (Instalación DIN)
	LB-AF-DUSB	La interfaz entre FAB y puerto USB de la PC (Plug tipo frontispiece)
	LB-AF-COPY	Módulo para copiar programación entre PLCs
	LB-AF-CMP	Cable para conectar PC al módulo LB-AF-MUL a través del puerto "TO PC"

info@logicbus.com.mx

www.logicbus.com.mx

Alcalde # 1822 Col. Miraflores C.P. 44270 Guadalajara, Jal.
MX 01 (33) 3854-5975 y 3823-4349 USA 001 (619)- 884-94-93 (San Diego, CA. Office)