

Guía rápida JBE-P2L1 / Conexión a SisCom-FB2





Configuración de alta

Dar de alta Tarjeta de Red en la central:

- F5 (Instalación) + 8 (Composición del sistema) + 1111111111 + 😪 (Confirmar)
- Pulsar la tecla 🖒 hasta la posición "Tarjeta de red", indicaremos 1 🛇 (Confirmar) + (Salir)

Configuración tarjeta Red

rección Local: 01 Dirección Local: 01 (Rango válido: 0 a 99) Modo de red: 1 (0. Local 1. Red) (000 Alarma 000 Avería 000 Avería 000 Avería 000 Anulado 000 Avería 000 Anulado 000 Prueba 27.2V Baterías Sensibil: Especial 485: 1 Red 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	atos a introducir:	Configura	ionfigurar la información de la red							ᢖ ЈАРЕ ВІКР
Modo de red: 1 (0. Local 1. Red) 000 Alarma odo de red: 1 (0. Clase B 1. Clase A) 000 Alarma clase de red: 0 (0. Off 1. On) 000 Anulado ase de red: 0 (0. Off 1. On) 000 Anulado uipo de conexión: 0 Enviar filtro (0: no enviar 1: enviar) 27.2V Baterías 485: 1 Red 0 0 0 0 0			Dirección Local:			01 (Ra		(Rango válido: 0 a 99)		JBE-P2L1 EN 54
clase de red: 1 Clase de red: 0 (0. Clase B 1. Clase A) 000 Avería ase de red: 0 Equipo de conexión 0 (0. Off 1. On) 000 Avería uipo de conexión: 0 RS485 1 (0. Off 1. On) 000 Avería 485: 1 Red 0 0 0 0 0 Red 0 0 0 0 0 0	Direction Local: 01		Modo de red:			1	(0. Lo	cal 1. R	ed)	000 Alarma
Equipo de conexión 0 (0. Off 1. On) 000 Anulado 000 Prueba uipo de conexión: 0 RS485 1 (0. Off 1. On) 27.2V Baterías 485: 1 Red 0 0 0 0 0 0 Red 0 0 0 0 0 0 0 0	Modo de red: 1		Clase de red:			0	(0. Cl	ase B 1	L Clase A)	000 Avería
ase de red: 0 RS485 1 (0. off 1. On 000 Prueba uipo de conexión: 0 Enviar filtro (0: no enviar 1: enviar) 27.2V Baterías 485: 1 Alarma Avería Anular Rest Silencio Tiempo Reado 0 0 0 0 0 0 0 0			Equipo de conexión			0	(0. O	ff 1. On)	000 Anulado
uipo de conexión: 0 485: 1 Red 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Clase de red: 0		RS485			1	(0. Off 1. On)			000 Prueba
485:1 Alarma Avería Anular Reset Silencio Tiempo Retardo Red 0 0 0 0 0 0 0	Equipo de conexión: 0		Enviar filtro (0: no enviar 1: enviar)							27.2V Baterías Sensibil.: Especial
Red 0 0 0 0 0 0	RS485: 1		Alarma	Avería	Anular	Reset	Silencio	Tiemp	o Retardo	
		Red	0	0	0	0	0	0	0	
$[\text{Confirmar}] \checkmark [DataDev 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$	F5 (Confirmar) 🗹	DataDev	0	0	0	0	0	0	0	11:53
		Limpiar			N	etMap			Confirma	r Salir

Documentación







Quick Guide JBE-P2L1 / Connection to SisCom-FB2

Registration configuration

Register Network Card in the panel:

- F5 (Installation) + 8 (System composition) + 1111111111 + 🗹 (Confirm)
- Press the key 🕟 to the "Network card" position, we shall indicate 1 🛛 📿 (Confirm) + (Exit)

Network card configuration

Configure Network Card in the panel: - F5 (Installation) + 0 (Configuring networking information) + 1111111111 + 📿 (Confirm) networking informatio JADE BIRD Data to be indicated: JBE-P2L1 EN 54 Local Addr: 01 (Data range: 0 to 99) $\,$ - Local Addr: 01 Network Mode: 1 (0. Standalone 1. Network) 000 Alarm Network Class: 0 (0. Class B 1. Class A) - Network Mode: 1 000 Fault 0 (0. Off 1. On) Data transfer device 000 Disable - Network Class: 0 1 (0. Off 1. On) RS485 000 Test 27.2V Battery - Data transfer device: 0 Send filter (0: do not send 1: send) Sensitivity: Special Alarm Fault Disable Reset Silence Time Delay - RS485: 1 0 0 0 0 0 0 0 Net - F5 (Confirm) 🖉 DataDev 0 0 0 0 0 0 0 NetMap **F**3 F4 E5 F6 F1 E2

Documentation

