

ALTERNATIVAS PARA COMUNICAR

Los autómatas 808 pueden equiparse con módulos de comunicación 3G, ETHERNET, memoria USB.

En algunos casos puede ser necesario utilizar otras interfaces de comunicación.

Puente Ethernet e interfaz USB –ETU008

Permite la comunicación entre un P.C. vía puerto USB o una red Ethernet en protocolo TCP-IP.

El cable entre el ETU y el autómata puede tener una longitud máxima de 800m.

El ETU008 se puede conectar

- En un conector USB del PC
- En una toma RJ45 de la intranet
- Detrás de una caja ADSL para sitios remotos

CARACTERISTICAS

- Caja metálica con prensa estopa
- Fuente de alimentación 240 VAC: suministrado 12VDC para módem
- Indicadores de prueba de conexión y comunicación
- Protección de entrada USB del P.C. a 2000V
- Programable por cable USB suministrado



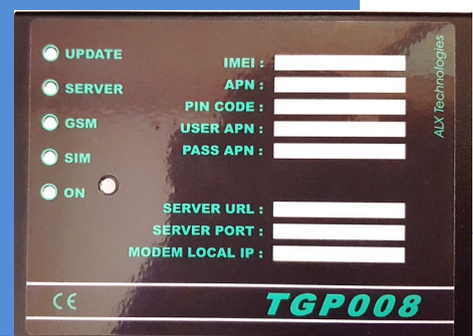
Modem GSM lado autómata – TGP008

Comunicación vía red telefónica 3G entre un autómata y un software ALX.

Encuentra su interés en el módulo interno I3G808 cuando hay varios autómatas y no se quiere depender de uno de ellos para la comunicación de todos los autómatas.

CARACTERISTICAS

- Prueba de presencia de red
- Reset automático del módem a intervalos regulares
- Permite la conexión de varios autómatas en el mismo sitio
- Distancia máxima al autómata: 800m
- Varias versiones: 240VAC, 110VAC, 24VDC o 12VDC
- Antena en escuadra con cable incluido
- Caja metálica con prensa estopa
- Indicadores de prueba de conexión y comunicación
- Conector para tarjeta SIM estándar
- Programable por cable USB suministrado



Antena de radio – MR008

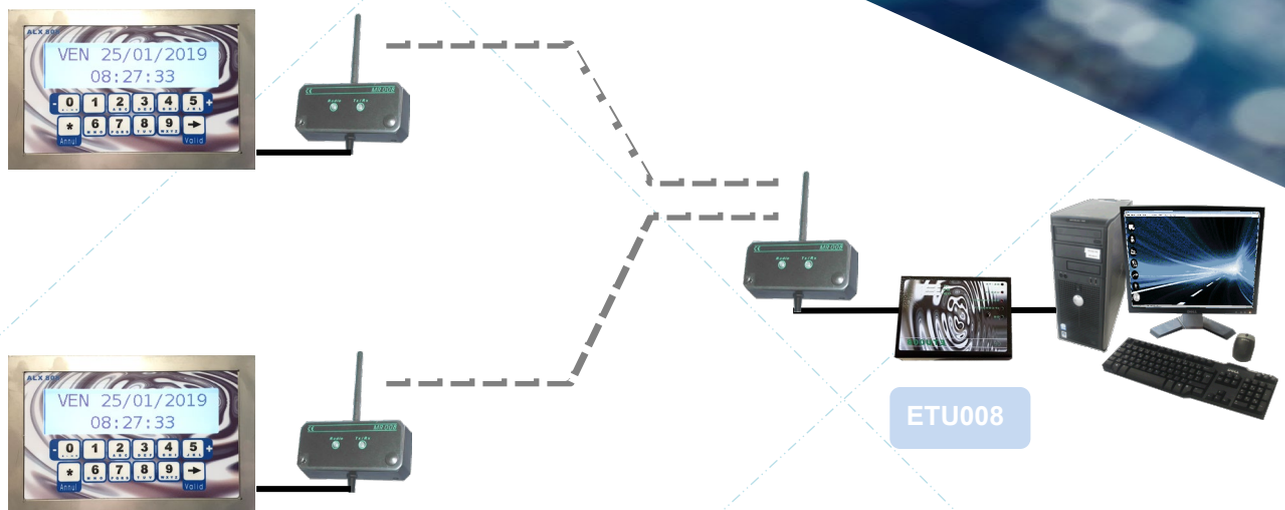
Comunicación inalámbrica entre un autómata y un software ALX. Requiere una antena en el lado del software y una antena en el lado del autómata.

La antena de radio encuentra su interés:

- Cuando el módem GSM no se puede utilizar y no hay cable de conexión
- Para evitar una suscripción y una tarjeta SIM

CARACTERISTICAS

- Carcasa modular IP65
- Permite la conexión de varios autómatas en el mismo sitio
- 2 luces (1 nivel de recepción, 1 comunicación)
- Distancia máxima de comunicación: 400 metros a la vista
- Suministrado sin alimentación 12VDC
- Antena plegable
- Posible integración en un distribuidor o fijación mural



Ejemplo de instalación con 2 autómatas distantes