

GA811

CONTROL DE ACCESO

Central de Acceso – GA811

Administra los permisos de acceso para 1900 conductores sobre 32 puntos de acceso máximo. La central se programa a partir de los programas informáticos de gestión ALX LV8 o LVNET.

Cada agente se asocia con los horarios de trabajo y las zonas geográficas autorizadas.

Cada acceso se define por los horarios de libre acceso y horarios controlados.

Al comienzo y al final del horario de libre acceso, es posible abrir (o cerrar) automáticamente.

Apertura / cierre forzado en cualquier momento desde el software

DESCRIPTIVO:

- Caja metálica de 50 x 210 x 140 mm
- Alimentación 240 VAC (la GA811 también permite alimentar hasta 5 controles de acceso).



Control de acceso teclado – ACD002

Teclado que pueden funcionar en el medio exterior para pegar un contacto seco para apertura de un portal o de una barrera de acceso.

PRESTACIONES:

- Salida de un mensaje continuo de la impresora del automático
- Distancia máxima de conexión: 800m
- Cada punto de acceso está identificado con un número
- Conectado directamente sobre automático combustible o central GA811

DESCRIPTIVO :

- Alimentación 12VDC no suministrada
- Caja metálica para fijación mural
- Tarjeta electrónica con buzzer

Referencia	Descripción
GA811	Central de acceso
ACD002	Control de acceso por teclado
AL12	Alimentación 12 V 1A

Control acceso llaves sin contacto – ASC002

Lector de tarjetas SC257 pudiendo funcionar en el medio exterior y permitiendo pegar un contacto seco para apertura de un portal o de una barrera de acceso.

PRESTACIONES:

- Utilización de llaves ALX sin contacto referencia SC257 o SCP127
- Distancia máxima de conexión : 800m
- Cada punto de acceso está identificado por medio de un número
- Conectado directamente sobre autómatas combustible o sobre central GA811

DESCRIPTIVO:

- Alimentación 12VDC no suministrada
- Caja metálica para fijación mural



Control acceso tarjetas magnéticas – ABMW002

Lector de tarjetas magnéticas pudiendo funcionar en medio exterior permitiendo pegar un contacto seco para la apertura de un portal o una barrera de acceso.

PRESTACIONES:

- Utilización de tarjetas magnéticas petroleras estándares o tarjetas magnéticas ALX
- Distancia máxima de conexión: 800m
- Cada punto de acceso está identificado por un número
- Conectado directamente sobre autómatas combustible o central GA811

DESCRIPTIVO:

- Lector de tarjetas waterproof
- Alimentación 12VDC no suministrada
- Caja metálica para fijación mural



Control acceso por medio de telemando radio – ARD002

Receptor radio pudiendo funcionar en medio exterior y permitiendo pegar un contacto seco para la apertura de un portal o de una barrera de acceso.

PRESTACIONES:

- Utilización de llaves telemando con referencia TC002 alcance 15 – 20 metros
- Distance maximale de raccordement : 800m
- Cada punto de acceso está identificado por medio de un número
- Conectado directamente sobre el autómatas combustible o central de acceso GA811

DESCRIPTIVO:

- Alimentación 12VDC no suministrada
- Caja metálica para fijación mural



Referencia	Descripción
ASC002	Control de acceso por llave sin contacto
ABMW002	Control de acceso por tarjeta magnética
ARD002	Control de acceso por telemando radio
TC002	Telemando para ARD002
AL12	Alimentación 12 V 1A