



GESTIÓN DE FLOTAS

CONTROLADOR PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES

ALVIC BIC™



Alvic® Feel the Tech Power



01. Control

Terminal para unidades de suministro o gestión de flotas para la identificación de conductores.

02. Identificación

Diversos sistemas de identificación mediante tarjetas de banda magnética, llaveros TAG, tarjetas RFID, código de barras 1D/2D, PIN manual, etc.

03. Robustez

Diseño compacto para facilitar y agilizar el autoservicio y controlar las operaciones.



T – 938 813 640



W – ALVIC.NET



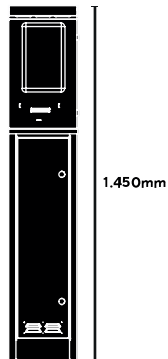
INFO@ALVIC.NET



SOPORTE 24/7 ALVIC



Dimensiones



Características generales

- Terminal unidades de suministro o gestión de flotas, en formato pedestal o mural (fijado en columna o muro).
- Equipo de uso industrial y diseño compacto creado para facilitar y agilizar el servicio al cliente, controlar la operación y permitir el autoservicio.
- Software interno totalmente configurable según las necesidades del cliente.
- Identificación mediante tarjetas de banda magnética, llaveros TAG, tarjetas RFID, código de Barras 1D/2D, PIN manual, etc.
- Opcionalmente, se puede integrar en el equipo una impresora y / o escáner.
- Opcionalmente, se dispone de un pedestal con compartimentos.

Diseño

- Compacto y funcional.
- Adaptable a todo tipo de instalaciones.
- Display gráfico de alta luminosidad.
- Resistente a los agentes atmosféricos.

Identificadores

- Tarjeta de banda magnética.
- Etiquetas de seguridad con código de barras 1D y 2D.
- Llaveros TAG.
- Tarjetas RFID, etc.

Operatividad

- Software interno configurable para distintas operaciones de funcionamiento y petición (solicitud de kilómetros, códigos secretos, matrículas, etc.).
- Equipo de uso industrial para facilitar y agilizar el servicio al usuario.

Enlaces (Back Office)

- Programa de gestión Octan Office.
- Programa Octan Center (Centro Autorizador Alvic).

Comunicaciones

- Exportación de datos al PC efectuada por medio de iButton, cable o comunicación inalámbrica mediante radio módem, GSM, GPRS, 4G, etc.

Personalización (Opcional)

- Alvic Bic nos permite integrar lector código de barras y/o impresora.
Opciones:
 - Alvic Bic Pedestal (con o sin compartimentos).
 - Alvic Bic Pared (en columnas o muros).
 - Alvic Bic integrado en SDI, etc.

Características

Color	Azul Alvic / Gris
Medidas	280 mm x 285 mm x 1450 mm

Electricidad

Potencia	110 W
Alimentación	110-220 V

Componentes

Pantalla	LCD alfanumérico
Teclado	16 teclas alfanuméricas
Tipo identificadores	Tarjetas chip, tarjetas de banda, tags
Protector	Mediante fusibles

Certificaciones

CE, FCC, RoHS compliance, UL, ALCANCE, ATEX, CB Internacional, IECEx, RAEE