



Data Entry Terminal

sin software

Artículo nº: 36 701

EAN: 4048358367013

Grupo descuento: D

Datos técnicos

Fuente de alimentación (V): 24 V DC La transferencia de datos al PC: Ethernet La transmisión de datos a las válvulas: CAN-Bus

PC

Requisitos: tiempo de ejecución Java versión 7

Terminal

Número de terminales (max.): 8

Denominación del terminal: 20 puntos (alfanuméricos) Material carcasa: aluminio anodizado negro

Usuario

Tipo de cuentas de usuario: PIN de 4 dígitos (números) o tarjeta RFID

(opcional)

Número de usuarios (PIN): 1000 Número de usuarios (tarjeta RFID): 1000

Administración de vehículos

Número de vehículos: 300

Designación de vehículo: 10 caracteres (alfanuméricos)

Gestión del tanque

Número de tanques (max.): 20

Designación del tanque: 20 puntos (alfanuméricos)

Capacidad por tanque (I): 99999

Boquilla Pulser

Número de boquillas (max.): 64

Designación de boquilla: 20 puntos (alfanuméricos)

Volumen máximo de salida ajustable (I): 999,99

Dimensiones LxAxA (mm): 212 x 156 x 57

Peso (kg): 1,9

Especificación

- Volumen de suministro:
- Tarjeta SD

Caracteristicas especiales

- Se puede configurar como terminal master o terminal data entry
- Como terminal data entry sólo en combinación con terminal master funcional
- Hasta 8 terminales pueden ser conectados a través del bus CAN
- Hasta 64 puntos posibles de entrega
- Hasta 10 subredes se pueden gestionar a través de la aplicación de PC
- Identificación del usuario mediante PIN o tarjeta de FID posible
- Aplicación para PC fácil de usar para la configuración y la configuración del tanque, el contenido, los usuarios y de las válvulas de las boquillas
- La aplicación comprueba PC una vez al día si hay una actualización disponible (gratis)
- Lista de vehículos pre-ajustable
- Advertencia-Stop del nivel de combustible ajustable
- Intercambio de datos permanente entre el PC y el terminal



- Todos los datos de las operaciones de descarga se pueden leer cómodamente en el PC y exportar a tras aplicaciones para el análisis
- Conexión de una impresora de recibos posible
- Conexión del lector de tarjetas RFID posible
- Conexión de una protección contra sobrellenado aceite usado posible

Embalaje

Dimensiones LxAxA (mm): 370 x 220 x 205

Peso con embalaje (kg): 2,03 Unidad de embalaje: 1,0