



- ▣ Tarjeta de control dedicadas Securipass
- ▣ Pulso seco para apertura de barrera
- ▣ Emisión de tarjetas RFID (Mifare classic 1K)
- ▣ Botón de asistencia iluminado
- ▣ Color personalizable
- ▣ Anclaje de alta seguridad
- ▣ Marco base de acero inoxidable
- ▣ Tarifas programables
- ▣ Comunicación ethernet (TCP/IP)
- ▣ Detección de posición de barrera
- ▣ Detección de nivel bajo de tarjetas
- ▣ Anulación de tarjetas no extraídas
- ▣ Interiores en acero galvanizado
- ▣ Alimentación 120 VAC
- ▣ Cableado estructurado UTP CAT 5/6
- ▣ Pantalla LCD de 4 líneas (4x40)
- ▣ Expansor para 500 tarjetas
- ▣ Preparaciones para intercomunicador
- ▣ Gabinete para interiores y exteriores
- ▣ Regulador de voltaje 650 W
- ▣ Operación 24/7



- Encargado de emitir tarjetas RFID o generar códigos QR., Procesa la información para apertura de las barreras.
- Soluciones vanguardistas que cubren todo tipo de requisitos, desde los más sencillos hasta los niveles más complejos de funcionamiento.
- Flexibilidad y alto rendimiento son sus principales características.
- Mantenimiento mínimo.
- Velocidad de lectura y procesamiento de tarjetas, lo que lo hace uno de los más rápidos del mercado.
- Personalización de colores: Ofrecemos nuestras soluciones en las combinaciones de colores requeridos por el cliente para dar un estilo único a su estacionamiento.

Conectividad

TCP/IP 10/100 Mbps

Gabinete

Acero al carbón rolado en frío ASTM A - 1008

Interiores en acero galvanizado

Marco base en acero inoxidable

Humedad

5% a 90% de humedad relativa, sin condensación

Intercomunicación

Preparaciones para intercomunicador / equipo no incluido

Regulador de Voltaje

Regulador de 650 Watts

Dimensiones

Frente 54 cm x 45 cm x Alto 1.51 cm

Pintura

Pintura horneada texturizada

Temperatura operación

0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Con accesorio calefactory -10° a 50°C 14 °F a 122°

Operación RFID / QR

Tarjeta Mifare classic 1k / 4k / QR Papel térmico

Manejo de colecta

Contenedor para para 500 tarjetas

Garantía

1 año

Peso

55 Kg

Alimentación

120 VAC / 150 W

Temperatura de almacenamiento

-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122°F)

Display

Display color azul (14.6 cm x 3.2 cm)
4 línea x 40 caracteres

Operación off line

Memoria SD 32gb @4,500 operaciones de respaldo

Requerimientos

Alimentación regulada 120 VAC, tierra física Red local TCP/IP cableado estructurado cat 5/6 Protección contra agua - Uso para exteriores