



Equipo expendedor de ticket de código de barras para acceso a aparcamiento.

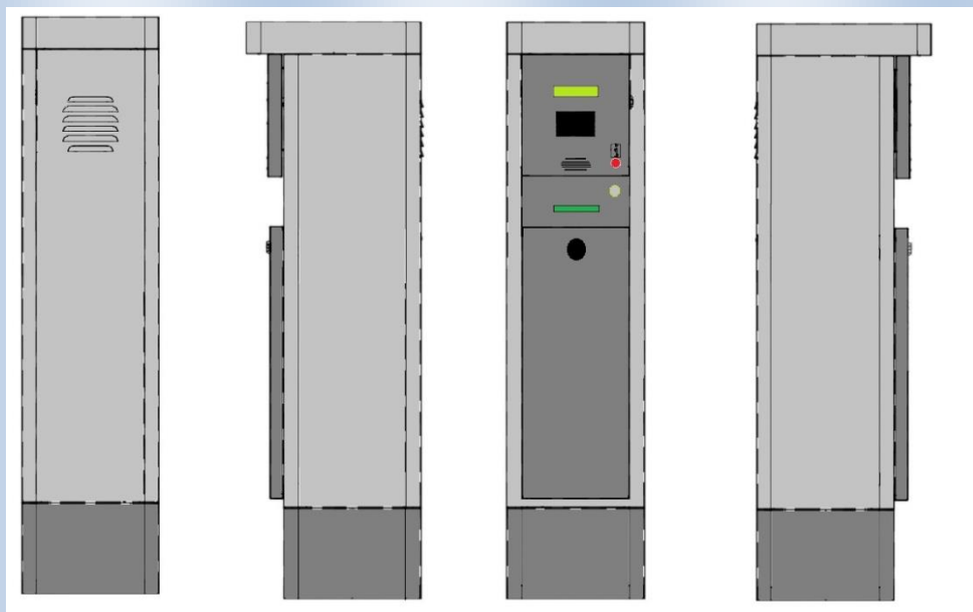
- Impresora de código de barras de alto rendimiento.
- Control de indicador libre/completo
- Señal de vehículos accediendo para cuenta de ocupación.
- Mensaje de espera en caso de parking completo
- Intercomunicación de voz
- Control de temperatura con sistema calefactor y ventilación.
- Pulsador de ticket con anillo luminoso.
- Iluminación cascada de frontal al llegar vehículo.
- Posibilidad de entrega automática de ticket.
- Electrónica microprocesada de alto rendimiento
- Posibilidad de interacción con sistema de reconocimiento de matrícula
- Cuadro de conexión extraíble para fácil instalación o diagnóstico
- Sistema de control de temperatura
- Display de 2x 16 para comunicación de mensajes.
- Posibilidad de control de acceso por proximidad (OPCION)

<u>Alimentación:</u>	220Vac
<u>Consumo:</u>	500W
<u>Dimensiones</u>	195(A) 173(B) 35(C) 189(a1) 169(a2) 141(b1) 32(c1) (mm)
<u>Color:</u>	RAL 7024 (Grafito) o RAL 7001 (Gris claro)
<u>Material :</u>	Carcasa de acero galvanizado 1,5mm de espesor

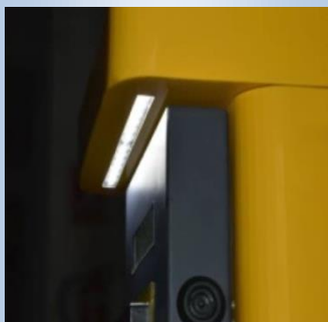
Funcionalidad:

Control de acceso con entrega de ticket con fecha-hora, número de ticket y matrícula
(OPCIONAL)

Control de barrera eléctrica de acceso



Pulsador con anillo retroiluminado-



Iluminación led en cascada del frontal



Equipo lector de ticket de código de barras para salida de aparcamiento.

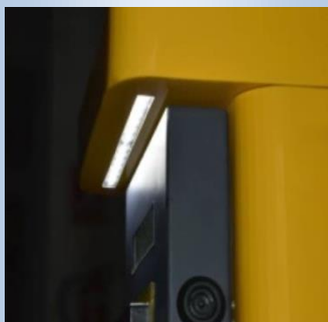
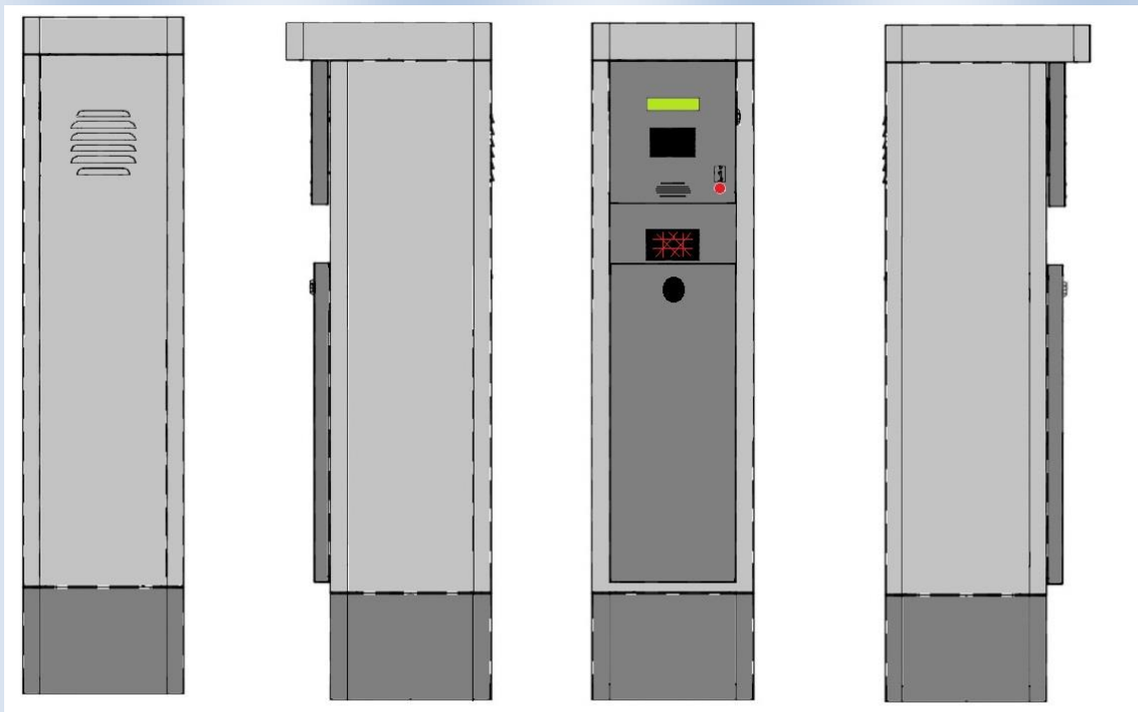
- Escanermulticódigo de alta resolución.
- Señal de vehículos abandonado parking para cuenta de ocupación.
- Intercomunicación de voz
- Control de temperatura con ventilación.
- Iluminación cascada de frontal al llegar vehículo.
- Electrónica microprocesada de alto rendimiento
- Posibilidad de interacción con sistema de reconocimiento de matrícula
- Cuadro de conexión extraíble para fácil instalación o diagnóstico
- Display de 2x 16 para comunicación de mensajes.
- Posibilidad de control de acceso por proximidad (OPCION)

<u>Alimentación:</u>	220Vac
<u>Consumo:</u>	200W
<u>Dimensiones</u>	195(A) 173(B) 35(C) 189(a1) 169(a2) 141(b1) 32(c1) (mm)
<u>Color:</u>	RAL 7024 (Grafito) o RAL 7001 (Gris claro)
<u>Material :</u>	Carcasa de acero galvanizado 1,5mm de espesor

Funcionalidad:

Control de salida con muestra de código de barras con tiempo de cortesía y matrícula
(OPCIONAL)

Control de barrera eléctrica de paso



Iluminación led en cascada del frontal