

Punto de Información al Conductor



ST|Gate PIC es una herramienta de apoyo a la laminación temporal de tráfico en aquellos casos donde es importante que los camiones accedan al recinto controlado de manera ordenada, en base a turnos u horarios.

El punto de información opera de manera totalmente integrada con el ERP del cliente, donde reside la información relativa a los turnos de acceso y su gestión, y está compuesto por un lector de códigos QR donde el camionero registra su llegada, una pantalla informativa y un interfono para contactar con los operadores remotos.

El proceso de entrada de un camión comienza cuando el camionero llega a una zona de aparcamiento o espera en la que el conductor se identifica, y queda a la espera de ser avisado en el PIC.

La pantalla se divide gráficamente en varias zonas que aportan información relacionada con los camiones que ya pueden acceder, los registrados que están a la espera, así como una línea de texto general que se puede recibir desde el ERP. La pantalla también puede indicar que la terminal está cerrada al tráfico si así es indicado desde el software de operación remota ST|Gate Monitor.

CAMIONES		ENTRADA	
3123 KDR	9662 FDP	2136 KCE	8131 KJU
5478 FDR	2530 GTR	6861 HKJ	4059 FMA
8875 JTR	5855 LHT	4720 LDE	7531 JKL

GATE B - ABIERTA ENTRADA DE CAMIONES

PIN Code no válido
Llame al interfono

GATE B - ABIERTA ENTRADA DE CAMIONES

TERMINAL
CERRADA

- Laminación del tráfico
- Integración con ERP / Front Office / TOS
- Mecánica personalizable y robusta

- IP65 Preparado para exteriores
- 1080p FULLHD Pantalla de alta luminosidad 1920x1080
- WS Webservice incluido

El formato mecánico de ST|Gate PIC se ajusta a los requerimientos de cada instalación y cliente, y abarca desde soluciones modulares donde la pantalla está separada del lector QR e interfono, hasta equipos "todo en uno" tipo kiosco.

Información técnica

Estructura	<p>Construido en chapa de acero o acero inoxidable AISI316, según requerimientos y ubicación.</p> <p>Pintura y vinilos de personalización opcionales.</p> <p>Protección mínima IP65 para instalaciones desprotegidas en exteriores.</p> <p>Puerta de acceso interior para mantenimiento.</p> <p>Opciones de ventilación forzada, refrigeración y aislamiento térmico.</p> <p>Montaje mural, sobre pie de apoyo u otro según requerimientos.</p> <p>Diferentes tamaños y opciones mecánicas.</p>
Pantalla	<p>Tamaño estándar 55" (otros según requerimientos).</p> <p>Resolución mínima 1920x1080.</p> <p>Alto brillo de 2500 nit.</p> <p>Funcionamiento 24 x 7</p>
PC	<p>Formato embebido industrial.</p> <p>Procesador Intel Celeron o superior.</p> <p>Sistema operativo Windows.</p>
Periféricos	<p>Lector de códigos QR (otras opciones según funcionalidad de la instalación).</p> <p>Interfono SIP para contacto con operador remoto.</p> <p>Switch de comunicaciones industrial (en caso de que sea necesario).</p>
Consumo	<p>≈ 525w (sin sistema de refrigeración).</p>

Cualquier especificación técnica o funcional incluida en este documento está sujeta a posibles modificaciones sin previo aviso.

