

Kiosco de acceso automático

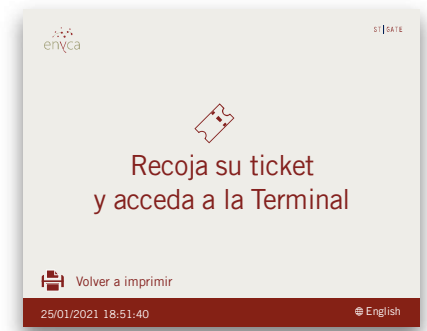



ST|Gate Kiosk está diseñado para simplificar el proceso de entrada y salida de transportistas, de forma totalmente autónoma y desasistida, y sin necesidad de intervención de un operador salvo en caso de incidencia.


El kiosco se integra en el sistema ST|Gate, facilitando la introducción manual de aquellos datos que no pueden ser recogidos de manera automática, y aportando información al conductor en relación a su permiso de acceso, zonas a la que se debe dirigir y regulaciones del cliente que debe respetar, todo ello a través de pantallas informativas que se adaptan a cada instalación.


El operador remoto del sistema puede telecontrolar el kiosco desde el software ST|Gate Monitor, conociendo en todo momento en qué etapa se encuentra el conductor, siendo posible incluso la introducción remota de datos.


El kiosco dispone de pantalla táctil industrial e incorpora periféricos para facilitar la interacción del conductor con el sistema, y tanto su software como su equipamiento puede modificarse en función de la operativa y necesidades de cada cliente.





 Monocasco de acero pintado en epoxy.


 Puerta de acceso al interior.

 Equipo estanco para uso en exteriores.

 Integración con ERP del cliente.

 Diseño funcional y mecánico personalizado.

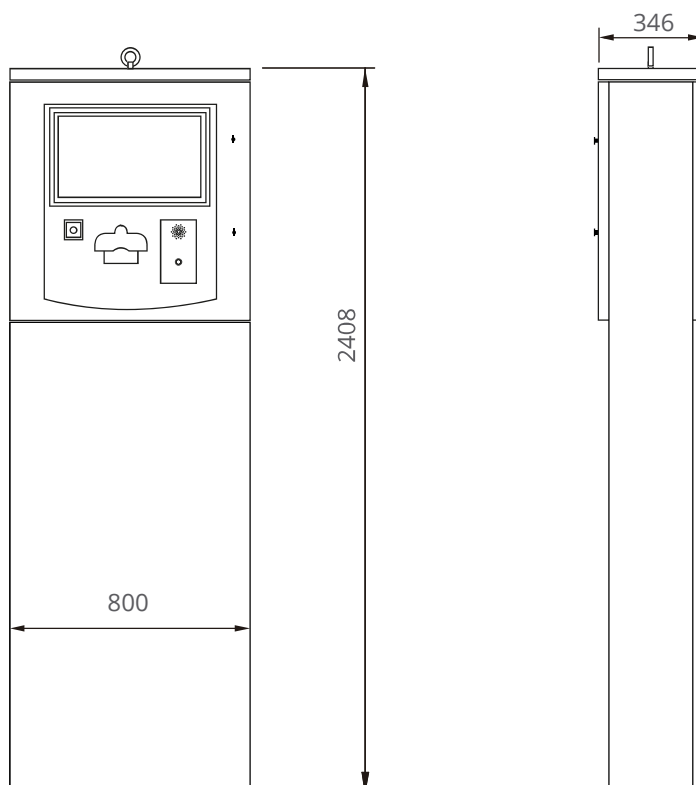
 Impresión de tickets / albaranes.

 Pantalla táctil interactiva.

 Lectores de identificación multi-tecnología.

Información técnica

Estructura	<p>Monocasco de acero inoxidable AISI316 de 2 mm (10mm. en la zona de la peana inferior).</p> <p>Tratamiento con desengrasante y fosfatado orgánico, y pintado con epoxi en polvo de 60 micras horneado a 200 grados.</p> <p>Espacio interior para la instalación de equipos y aparamenta.</p> <p>Colores RAL y vinilos adaptados a la imagen corporativa del cliente.</p> <p>Puerta de acceso frontal con cerraduras de seguridad, y mecanizada de acuerdo a los periféricos que requiera cada sistema.</p> <p>Tapa inferior para acceso a zona de paso de cable.</p> <p>Ventilación forzada (sistema opcional de refrigeración y calefactor).</p>
Pantalla y PC	<p>Panel industrial de 17" alto-lumínico para exteriores (IP65), kit táctil opcional (otras opciones disponibles).</p> <p>Ordenador embebido con sistema operativo Windows, procesador Intel i3 o similar, gráficos integrados, 4GB RAM, 64GB SSD, USB, Gigabit Ethernet controller.</p>
Lectores	<p>Lector mural Mifare Classic / Ultralight / Desfire EV1/EV2 (dimensiones 86 x 86 x 22 mm.)</p> <p>Lector empotrado de códigos 1D (barras) o 2D (QR) (dimensiones 78,7 x 67,7 x 47,5 mm.)</p> <p>Posibilidad de integrar cualquier otro tipo de lector según requerimientos de cada sistema</p>
Impresora	Térmica con ancho de papel de 80 o 120 mm. (u otros según requerimientos).
Comunicaciones	Gateways TCP para comunicaciones con básculas (a través de RS232) y lectores. Switch industrial.
Interfonía	Interfono o Videointerfono SIP / ONVIF.
Dimensiones	2408 x 800 x 346 (aproximadamente).



El kiosk incorpora siempre ventilación forzada, una pantalla y ordenador siendo opcionales el resto de periféricos así como el kit táctil, que sólo se instalan para aquellos sistemas que lo requieran.

(* las dimensiones, mecánicas y estética de los kioscos están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.

rev. 05