

“Sabemos de que va... más de 28.000 conductores están liquidando con nuestros sistemas”



Tranvías de Sevilla

Tranvías de Sevilla automatiza la autoliquidación de sus conductores con CDS-830pt que hasta ahora se basaba en la “tradicional bolsita”. Con la maquina de SCAN COIN, el conductor declara lo que ha recaudado, lo deposita, y recibe un ticket por la operación. Una solución rápida y seguro para todas las partes!

¿Qué beneficios represente para la Compañía?

Tanto el trabajo de la empresa en la gestión del efectivo como el de los conductores en sus liquidaciones se han visto muy favorecidos por la agilización y simplificación en el manejo de efectivo gracias a la adquisición de la nueva CDS-830pt.

De esta forma la compañía dispone de información sobre la cantidad declarada, la realmente depositada y la diferencia (si la hubiese), después esta se contrasta con los datos de las máquinas de a bordo. Esta automatización elimina procesos manuales y costoso como la dependencial del buzón de depósito, el fin de los errores de conteo, y libera a los conductores del efectivo recudado.



CDS-830

La solución completa

Con una pantalla táctil fácil de usar, y una completa plataforma de software para una conectividad total es una solución para depósitos tanto de billetes como de monedas, la CDS-830 permite a los bancos aprovechar al máximo los beneficios del sistema de depósito de efectivo.

Una solución CDS significa que usted se puede beneficiar de una logística inteligente para procesar efectivo, liberar al personal de las tareas de manejo de efectivo y ofrecer a sus clientes todas las ventajas del autoservicio. La CDS-830 es el modelo de gama superior de la serie CDS de tercera generación de SCAN COIN y está diseñada para sacar el máximo provecho a estas ventajas.



El diseño de la pantalla táctil se puede cambiar fácilmente



Fácil actualización de datos gracias a la exclusiva llave de seguridad extraíble, sin pérdida de datos o programación



CDS-830 dispone de las herramientas software necesarias para su total integración

Technical specifications

Anchura	580 mm
Profundidad	580 mm
Altura	1.245 mm
Peso	125 kg
Voltage	100-130/60hz, 200-240v/50hz
Velocidad conteo de monedas	hasta 900-3500 monedas/minuto
Rango de diámetros	16-30 mm
Rango de grosores	1.5-3.2 mm