

AMPER LINCE

Elegance



La Solución

Integral para

el Control de

Aparcamientos

AMPER

AMPER LINC *Elegance*

Alta tecnología y Estética avanzada

Perfecta combinación que consigue la máxima integración en proyectos arquitectónicos actuales sin renunciar a la potencia y adaptabilidad de la tecnología disponible. Un nuevo avance que le permite obtener el máximo rendimiento a su negocio y brindar calidad de servicio a sus clientes.



Versatilidad

Amplia gama de opciones y configuraciones que permite habilitar distintos medios de acceso (ticket, tarjeta de crédito, sistemas sin contactos, etc.), como de pago (metálico, crédito, chip, etc.).

Interfaz para integración con aplicaciones avanzadas (reconocimiento de matrículas, control plaza a plaza Amper OPTIMA, etc.).

Potencia de Gestión

Las herramientas que incorpora proporcionan información completa de Gestión para las distintas magnitudes económicas involucradas, así como datos estadísticos y perfiles estacionales imprescindibles para la correcta definición de estímulos profesionales y servicios añadidos.

Amper Lince es un sistema de control y gestión contrastado en cientos de instalaciones repartidas por Europa, América y Asia.



Emisor de Tickets

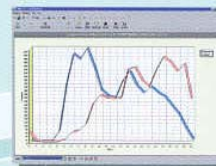
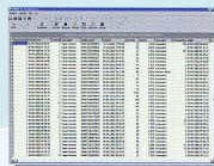
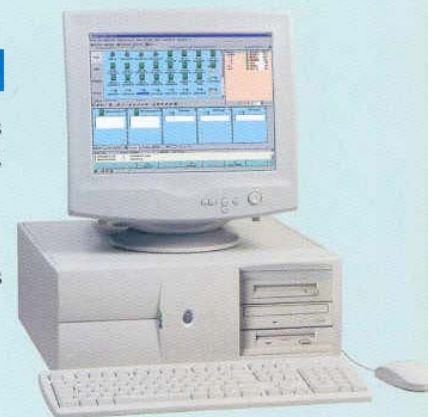
Controla el acceso mediante la emisión de un ticket magnético o la lectura de una tarjeta de abonado. El display incorporado o la pantalla TFT opcional guía al usuario en dos idiomas.

Disponible en opción sistema de acceso por tarjeta de crédito y sin contactos.

Software de Control y Gestión

Desarrollado sobre plataforma Windows Profesional de fácil aprendizaje y manejo, permite un enlace cómodo con otras aplicaciones de usuario.

La potencia de las herramientas empleadas y las amplias posibilidades de configuración, permiten satisfacer las demandas más exigentes.





Barrera

De alta velocidad de apertura (en torno a 1 seg.), ofrece un diseño robusto y fiable para las distintas condiciones de trabajo.

Disponible en opción dispositivo anticolidión de seguridad y SAI para permitir maniobras ante cortes de alimentación.



Cajero Automático

Acepta el pago mediante monedas, billetes, tarjetas de crédito, tarjeta chip... Cuenta con depósitos de alta capacidad para la devolución de monedas de cambio y un sistema de recarga masiva para moneda deficitaria. Disponible devolución de cambio para billetes (opcional).

g a n c e

Caja de Cobro Manual

Calcula el importe a abonar por la estancia de los vehículos mediante la lectura del ticket de entrada o la tarjeta de abonado. Puede ubicarse como cajero precobro así como caja para cobro en salida. Permite el cobro de ticket dañado o perdido.



Validador de Salida / Lector de Abonados

Permite la salida al validar un ticket de cliente o una tarjeta de abonados. Opcionalmente permite el pago en salida con tarjeta de crédito así como utilizar tarjetas de proximidad sin contactos.



La genialidad del arquitecto catalán más universal, Antonio Gaudí (Reus 1852 -Barcelona 1926), radicó en aportar soluciones innovadoras que abrieron el camino de la arquitectura moderna, como en la Sagrada Familia, la casa Milá o el parque Güell de Barcelona.

Siguiendo su ejemplo, en Amper Ibersegur desarrollamos continuamente nuevas ideas que han supuesto grandes adelantos en los sistemas de gestión de aparcamientos, llevando siempre de la mano la más sofisticada tecnología con avanzados diseños que enriquecen nuestras ciudades.

AMPER

Avenida de América. C/ Torrelaguna, 75
28027 Madrid. España
Tel.: +34 91 724 30 00. Fax: +34 91 724 30 10
www.amper.es

AMPER ■ **IBERSEGUR**

C/ Ramón Turró, 112-118
08005 Barcelona. España
Tel.: +34 93 225 74 00
Fax: +34 93 225 74 10
infoib@amper.es