



street_PARK

Gestión y explotación
de plazas de
aparcamiento reguladas

*Management and
operation of regulated
parking in urban areas*



La serie street_PARK es el resultado de la vocación de MEYPAR por ofrecer una solución específica para cada necesidad. Alimentación, medios de pago, comunicaciones, tarifas, divisas, idiomas, ... una gran diversidad de parámetros que determinan cual es la mejor solución para la gestión y el control de plazas de aparcamiento reguladas en zonas urbanas.

Y la única respuesta es la modularidad, la concepción de un sistema potente pero adaptable. Porqué no se trata tan solo de ofrecer un parquímetro con un alto nivel tecnológico que se integre a la perfección en el paisaje urbano, es preciso que sea rentable, seguro y ergonómico.

The street_PARK series is the result of MEYPAR's commitment to offering a specific solution for every need. Power supply, payment methods, communications, tariffs, currencies, languages... a great diversity of parameters that determine the best solution for the management and control of regulated parking in urban areas.

And the only answer is modularity, the conception of a powerful yet adaptable system, as it is not just a question of offering a parking meter with high-level technology that perfectly integrates into the urban landscape, it also has to be profitable, secure and ergonomic.

LA RESPUESTA ESTÁ EN LA MODULARIDAD

La serie street_PARK ofrece multitud de opciones a incorporar con las que encontrar la solución más adecuada para cada aplicación.

Modos de pago

- Efectivo, monética y billetero
- Tarjetas de crédito off-line, on-line y EMV
- Contactless
- Tarjetas con banda magnética o chip, monedero para abonados y residentes, tarjetas para visitantes, vales de comercio, bonos con límite de uso diario

Sea cual sea la versión elegida podrá configurar de forma fácil los parámetros de explotación como los planes de tarifas, tarifas, horarios, idiomas y divisas.

THE ANSWER LIES IN MODULARITY

The street_PARK series offers an extensive range of options to be incorporated to find the most ideal solution for every application.

Payment methods

- Cash, e-money and notes
- Off-line, on-line and EMV credit cards
- Contactless
- Cards with magnetic stripe or chip, purse for pass-holders and residents, visitors' cards, retailer vouchers, limited-use daily vouchers

Whatever the chosen version, you'll be able to configure the operating parameters easily, such as tariff plans, tariffs, times, languages and currencies.

Comunicaciones

- GPRS Clase 12
- GSM / SMS
- RS-232

Alimentación

- Alimentación primaria a batería
- Carga secundaria con red o panel solar

RENTABILIDAD DESDE EL PRIMER DÍA

La posibilidad de ajustar las opciones del parquímetro a sus necesidades, sin prestaciones innecesarias incide de forma notable en la competitividad de la solución street_PARK, una inversión amortizable de forma rápida con su explotación.

Rentabilidad a corto y largo plazo, lo percibirá a lo largo de la vida de su instalación. Equipos durables, concebidos para requerir un mínimo mantenimiento y con una arquitectura abierta que le permitirá incorporar nuevas prestaciones cuando las precise.

PROFITABILITY FROM DAY ONE

The possibility of adjusting the parking meter options to your needs, without any unnecessary features, has a considerable effect on the competitiveness of the street_PARK solution, making it an investment that quickly pays for itself.

Not forgetting long-term profitability, which you'll get throughout the lifetime of the installation. Durable machines designed to require minimum maintenance and with open architecture that will allow you to add new features as and when you need them.

SEGURIDAD CON TECNOLOGÍA PROPIA

MEYPAR revierte en la serie street_PARK todo el know-how de más de 60 años en la construcción de equipos de base metálica y su dilatada experiencia en control de acceso a parkings.

Este conocimiento converge en la fiabilidad de las soluciones propuestas, desarrolladas con tecnología propia: robustos terminales fabricados en acero inoxidable, equipados con mecánicas eficientes y electrónica de última generación. Características que aseguran su resistencia frente a actos vandálicos y una fiabilidad en su operativa diaria que evita los períodos fuera de servicio.

SECURITY WITH IN-HOUSE TECHNOLOGY

MEYPAR has put the entire know-how of its over 60 years in the construction of metal-based equipment and its extensive experience in car park access control into the street_PARK

This knowledge is reflected in the reliability of the proposed solutions, developed with in-house technology: sturdy terminals made of stainless steel and fitted with efficient mechanisms and latest-generation electronics. These are all characteristics that ensure their resistance to vandalism and a reliability in their everyday operation that prevents periods out of order.

Usabilidad en todos los sentidos

Usability in every sense

street_PARK



Usuarios, controladores y gestores se benefician de la facilidad de uso del sistema street_PARK. Facilidad para los usuarios porque la interficie es simple e intuitiva, con displays y teclados que facilitan las operaciones y proporcionan la información precisa presentada de forma clara. Los parquímetros están diseñados para facilitar su acceso a personas con movilidad reducida.

Ergonomía para los controladores, con un acceso cómodo al interior del equipo. Y bajo su constante supervisión gracias a la conectividad vía GPRS y Netbook que facilita las tareas de gestión y acceso a información.

Alertas vía SMS

Envío de configuraciones, tarifas, listas blancas y negras

Lectura e impresión de operaciones de cobro, recaudación, incidencias, alarmas y control de rutas

Y para los gestores, con la plataforma de control SGPAK disponen del control en tiempo real de la configuración, explotación, incidencias y alarmas de toda la red de parquímetros.

Una plataforma de software y hardware desarrollada bajo los estándares más universales para garantizar su potencia, estabilidad, integración y escalabilidad.

Users, controllers and managers will benefit from the ease of use of the street_PARK system. Easy for users because the interface is simple and intuitive, with displays and keypads that aid operations and provide the necessary information clearly. The parking meters are designed to be easy to use for people with reduced mobility.

Ergonomic for controllers, with easy access to the interior of the machine, and under their constant supervision thanks to connectivity via GPRS and Netbook, which aids the tasks of management and access to information.

SMS alarms

Sending configurations, tariffs, whitelists and blacklists

Reading and printing of payment operations, takings, incidents, alarms and route control

And for managers, the SGPAK control platform affords them real-time control of the configuration, operation, incidents and alarms of the entire network of parking meters. A software and hardware platform developed under the most universal standards to ensure its power, stability, integration and scalability.

street_PARK

Gestión y explotación de plazas de aparcamiento reguladas
Management and operation of regulated parking in urban areas

mey_TECH

Explotación y gestión de parkings de alta rotación
Operation and management of high-turnover car parks

mey_BASIC

Explotación y gestión de parkings de baja rotación
Operation and management of low-turnover car parks

mey_NET

Plataforma de control y gestión para parkings de alta rotación
Configuration, control and management platform for high-turnover car parks



CENTRO DE ATENCIÓN AL USUARIO
USER SUPPORT CENTRE



Más información acerca de nuestras soluciones en www.meypar.com
For more information about our solutions, just visit www.meypar.com

R+D+i, CUSTOMER ATTENTION AND SERVICES

MEYPAR
C/ Av. Ragull, 50, 3a
08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona SPAIN)
Tel.: (+34) 93 544 29 33 Fax.: (+34) 93 675 62 20
info@meypar.com - www.meypar.com

MANUFACTURING PLANT

 **Oliva Torras**
Camí Vell de Rajadell, s/n. 08241 Manresa (Barcelona SPAIN)
Tel.: (+34) 93 872 97 33 Fax.: (+34) 93 872 99 80
www.olivatorras.com

 **MEYPAR**

Distribuidor / Distributor