

Aparcamiento inteligente Santander



Aparcamiento inteligente Santander

Puede trabajar con aparcamiento mecánico para bicicleta privada o puntos de carga eléctricos para bicicletas de alquiler.

- Gran Imagen. Buena integración en cualquier espacio de la ciudad.
- Integrado en la plataforma Pverde.
- Consta de distintas modulaciones, ver más adelante apartado de Características Dimensionales.
- Seguridad: control de acceso y cámaras de seguridad.
- Cuando no exista una acometida ya ejecutada:
Funcionará de forma semi-automática: energía solar-batería para el funcionamiento del aparcamiento (apertura y cierra, sistemas de seguridad...) y enganchado a la luz pública para la recarga de las bicicletas. Recargando las baterías por la noche y la carga de las bicis.
Eliminando la obra civil.
Se puede incorporar sensorización medioambiental.



Aparcamiento inteligente Santander

FÁCIL DE USAR

intelligent
mobility



1 Descargue la App PVerde
Download the PVerde app



2 Registre su teléfono introduzca sus datos y su tarjeta de crédito
Register your phone, enter your data and your credit card



3 Una vez dentro de la App pulse el botón de bicicleta
Once inside the app click above on the bicycle button



4 Seleccione en la lista este parking
Select this parking in the list below



5 Abra la puerta con la App. También es posible introducir manualmente el código que le enviamos

Open the door with the app. You can also enter the code we give you manually

Línea directa de soporte +34 945150343
Support telephone +34 945150343



6 Estacione su bicicleta usando su candado
Park your bike, use your lock

Park your bike, use your lock

Las bicicletas estacionadas permanentemente y sin registros de entradas/salidas después de 10 días serán retiradas.
Cycles parked permanently and without registration of entry/exit after 10 days will be removed



7 Cierre la puerta pulsando el botón que hay en el panel del parking
Close the door by pressing the button that is in the parking

Close the door by pressing the button that is in the parking



SYNCHRONICITY

Proyecto piloto desarrollado en colaboración con



Idderman



ELOM



UPACTY



Subsidized by the Connecting Europe Facility of the European Union



LA NUCIA CIUDAD DEL DEPORTE

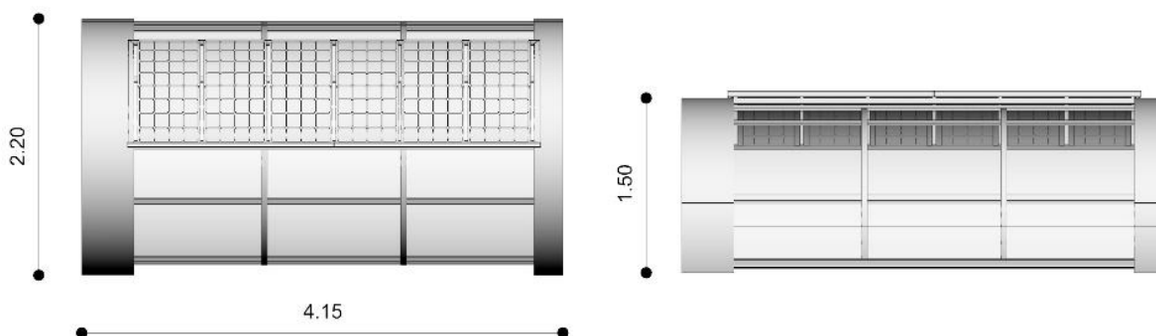
Mis informaciones en intelligentmobility.com - Contacto comercial: info@intelligentmobility.com



Aparcamiento inteligente Santander

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Modelo	2532	2835	3441	2559	2865	3478
Dimensiones	3200x2400x 1500	3500x2400x 1500	4150x2400x 1500	5950x2400x 1500	6550x2400x 1500	7850x2400x 1500
Capacidad del parking	7 bicicletas	8 bicicletas	10 bicicletas	14 bicicletas	16 bicicletas	20 bicicletas



Planta y alzado del modelo 3441

ANCLAJE

Sobre el suelo, no requiere cimentación propia.

MATERIAL

Polycarbonato y aluminio: Evitando la oxidación y facilitando su mantenimiento y dando seguridad e imagen.

El polycarbonato se instalará transparente para facilitar la visión de los vehículos mejorando la seguridad.

PESO

700 Kg (modelo 3441)

POTENCIA ELÉCTRICA

2 kW monofásico 230 VAC 50 Hz

Modos de funcionamiento eléctrico:

- Enganchado a través de acometida eléctrica. Requiere obra civil.
- Autónomo para el funcionamiento del parking a través de un sistema de energía solar y baterías. No requiere obra civil.

DISEÑO:

SANTANDER® está aprobado de acuerdo con marcado CE, una certificación ambiental de productos de construcción para la construcción sostenible y a largo plazo.

Distribuidor España: Up2City
info@up2city.es

Distribuidor Portugal: Easycycle
sales@easy-cicle.pt

Creemos juntos

Contáctanos:

Telf: +34 96 559 29 39

Mail: info@intelligentmobility.bike

intelligent
mobility

