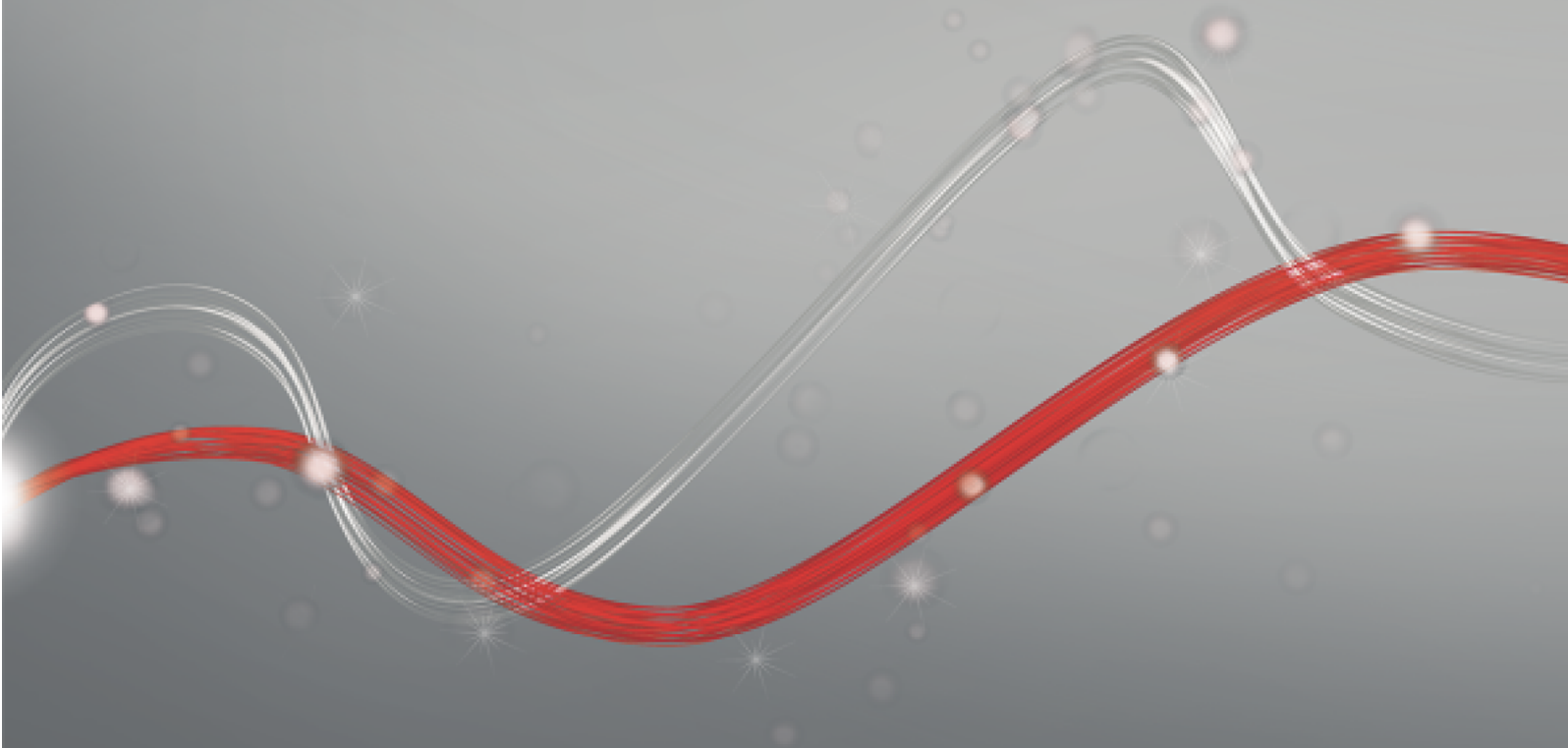




Be ahead



# QUADRO ESPAS 30





# QUADRO ESPAS 30



## Parking management systems



Quadro Espas 30 puede gestionar las tarjetas de proximidad directamente en el carril o en el punto de venta  
La unidad trabaja en una red de cables  
como un componente entre los otros elementos del sistema.  
Tiene la función principal de gestionar la estación de entrada y salida





## Parking management systems

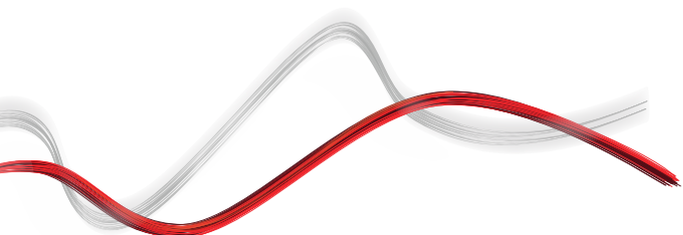
### QUADRO ESPAS 30

Código	Nombre	Descripción
P208005EN-B	QUADRO ESPAS 30 EN	Quadro Espas 30 puede colocarse a un lado del carril o en el punto de venta. Funciona conectado a la red de todos los elementos del sistema de estacionamiento. Se incluyen todas las funciones necesarias para gestionar la entrada y la salida. Incluye: cuadro de mando con pantalla y joystick de programación, interfaz RS485, detector de bucle. Para entornos al aire libre está disponible la versión E con armario IP66 (fibra de vidrio resistente a los rayos UV y cerradura con llave).
P208005EA-B	QUADRO ESPAS 30 EA	Quadro Espas 30 con RFID 125 kHz. Se puede colocar a un lado del carril o en el punto de venta. Funciona conectado a la red de todos los elementos del sistema de estacionamiento. Se incluyen todas las funciones necesarias para gestionar la entrada y la salida. Incluye: cuadro de mando con pantalla y joystick de programación, interfaz RS485, detector de bucle. Para entornos al aire libre está disponible la versión E con armario IP66 (fibra de vidrio resistente a los rayos UV y cerradura con llave).
P208005IN-B	QUADRO ESPAS 30 IN	Quadro Espas 30 puede colocarse a un lado del carril o en el punto de venta. Funciona conectado a la red de todos los elementos del sistema de estacionamiento. Se incluyen todas las funciones necesarias para gestionar la entrada y la salida. Incluye: cuadro de mando con pantalla y joystick de programación, interfaz RS485, detector de bucle. Versión IP56 para instalación interna (I).
P208005IA-B	QUADRO ESPAS 30 IA	Quadro Espas 30 con RFID 125 kHz. Se puede colocar a un lado del carril o en el punto de venta. Funciona conectado a la red de todos los elementos del sistema de estacionamiento. Se incluyen todas las funciones necesarias para gestionar la entrada y la salida. Incluye: cuadro de mando con pantalla y joystick de programación, interfaz RS485, detector de bucle. Versión IP56 para instalación interna (I).

	QUADRO ESPAS 30 EN	QUADRO ESPAS 30 EA	QUADRO ESPAS 30 IN	QUADRO ESPAS 30 IA
Tensión de alimentación	230 VCA ±10%. 50 Hz-60 Hz			
Interfaz de comunicación estándar	RS485	RS485	RS485	RS485
Dimensiones	392 x 420 x 180 mm	392 x 420 x 180 mm	316 x 396 x 188 mm	316 x 396 x 188 mm
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ 50 °C			
Consumo de energía máximo	70 W	70 W	70 W	70 W

### ACCESORIOS RECOMENDADOS

	D110945 - <b>MAGNETIC LOOP 6MT</b> Bucle magnético precableado de alta sensibilidad (10 m de cola x 6 m de bucle)		D141784 - <b>MAGNETIC LOOP 8MT</b> Bucle magnético precableado de alta sensibilidad (10 m de cola x 8 m de bucle)
	 D121458 - <b>TRAFFIC LIGHT 100MM</b> Semáforo, 2 luces (verde/rojo), diámetro de 100 mm		130198 - <b>TRAFFIC LIGHT LED 100MM</b> Semáforo, 2 luces LED (verde/rojo), diámetro de 100 mm





## Parking management systems

### ACCESORIOS RECOMENDADOS

 <b>Ph Out</b> 130186 - <b>TRAFFIC LIGHT 200MM</b>	 130197 - <b>TRAFFIC LIGHT LED 200MM</b>
 D113999 - <b>LOOP DETECTOR LITE</b>	 D113948 - <b>LOOP DETECTOR PRO</b>
 <b>new</b> 394080 - <b>PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</b>	 <b>new</b> 394073 - <b>LASER SAFATEY DETECTOR</b>
 <b>new</b> 394075 - <b>LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</b>	 <b>new</b> P800138 - <b>KIT DENEBO TO DENEBO</b>
 <b>new</b> P800137 - <b>KIT INTERLOCK FOR PARKING</b>	 <b>new</b> P800132 - <b>485-TCP/IP CONVERTER KIT</b>
<p>130186 - <b>TRAFFIC LIGHT 200MM</b></p> <p>Semáforo, 2 luces (verde/rojo), diámetro de 200 mm</p>	<p>130197 - <b>TRAFFIC LIGHT LED 200MM</b></p> <p>Semáforo, 2 luces LED (verde/rojo), diámetro de 200 mm</p>
<p>D113999 - <b>LOOP DETECTOR LITE</b></p> <p>Detector de bucle de 2 canales, 24V CC, hasta 4 frecuencias por canal para instalaciones de bucle cerrado, sensibilidad ajustable, función de aumento de la sensibilidad.</p>	<p>D113948 - <b>LOOP DETECTOR PRO</b></p> <p>Detector de bucle de 2 canales, 24V CC/CA, hasta 4 frecuencias por canal para instalaciones de bucle cerrado, sensibilidad ajustable, función de aumento de la sensibilidad. Detección de dirección.</p>
<p><b>new</b> 394080 - <b>PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</b></p> <p>Detector láser de presencia y seguridad. Se utiliza como una alternativa a los bucles magnéticos. Incluye una entrada y dos salidas de relé. Alcance máximo de detección: 9,9 m x 9,9 m.10-35 VCC.</p>	<p><b>new</b> 394073 - <b>LASER SAFATEY DETECTOR</b></p> <p>Detector láser de seguridad. Se utiliza en combinación con bucles magnéticos para añadir un dispositivo de seguridad adicional (por ejemplo: para el peatón). Incluye dos salidas de relé. Alcance máximo de detección: 5 m x 5 m. Fuente de alimentación de 10-35 VCC.</p>
<p><b>new</b> 394075 - <b>LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</b></p> <p>Control remoto para ajustes. Detector de láser de seguridad y detector de láser de presencia y seguridad.</p>	<p><b>new</b> P800138 - <b>KIT DENEBO TO DENEBO</b></p> <p>Tablero adicional utilizado para comunicarse entre dos estaciones en configuración "Dos direcciones" y "Doble altura". Solo para el sistema 30.</p>
<p><b>new</b> P800137 - <b>KIT INTERLOCK FOR PARKING</b></p> <p>Kit de gestión de la función de interbloqueo (estación entre dos barreras), útil para evitar las colas en la cancela o para requisitos de seguridad particulares. Se puede utilizar cuando se requiere una tercera gestión del bucle (por ejemplo, una motocicleta). Incluye un detector de bucle para el bucle de seguridad de la segunda barrera y un kit de terminales para conectar los comandos de la segunda barrera.</p>	<p><b>new</b> P800132 - <b>485-TCP/IP CONVERTER KIT</b></p> <p>El dispositivo permite insertar dentro de una red TCP/IP cableada dispositivos que utilizan una interfaz serie RS-485. La solución se utiliza en todas aquellas realidades en las que es necesario transmitir datos en serie a través, por ejemplo, de una red local ya presente.</p>



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.