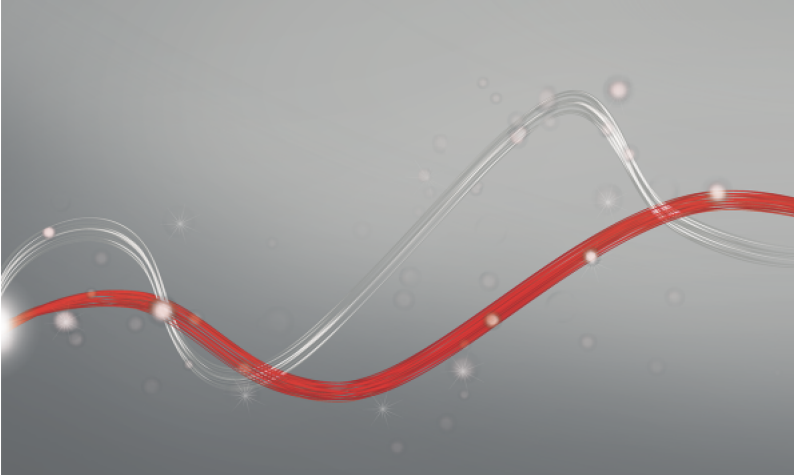




# ESPAS 30-U ULTRA



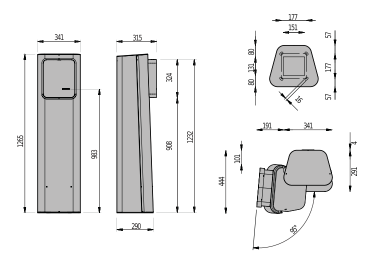




#### **ESPAS 30 ULTRA**







La estación ESPAS 30-U ULTRA es un dispositivo para gestionar una cancela de salida de una zona de estacionamiento. La unidad trabaja en una red de cables

como un componente entre los otros elementos del sistema.

Equipada con escáner de tickets y cantidad de descuento, lector de proximidad para la tarjeta de operador y de abonado.

La pantalla y la guía de mensajes por voz mejoran la experiencia del usuario.

	ESPAS 30-U ULTRA
Tensión de alimentación	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz
Consumo de energía máximo	200 W
Consumo de energía en reposo	70 W
Temperatura de funcionamiento	-20 ÷ 50 °C
Dimensiones	1265 x 341 x 315 mm
Peso bruto	60 kg
Interfaz de comunicación estándar	RS485
Color estándar	RAL7015
Material	Armario de chapa de acero DD11 (UNI EN 10111) de 2,0 mm de espesor; panel frontal de policarbonato antidesgaste y antiarañazos.

		Nombre	Escáner	Lector de tickets motorizado.	Intercomunicad or IP	Intercomunicad or bus	Lector de tarjetas RFID	Gestión de tickets de entrada	Vehículo de doble altura bajo y alto
PA3D140R10000	2606795	ESPAS 30-U ULTRA SCN RF							
PA3D140R11000	2606956	ESPAS 30-U ULTRA SCN RF CIT-BUS	•			•	•	•	



# ESPAS 30-U ULTRA



### **ESPAS 30 ULTRA**

		Nombre	Escánei	Lector de tickets motorizado.	Intercomunicad or IP	Intercomunicad or bus	Lector de tarjetas RFID	Gestión de tickets de entrada	Vehículo de doble altura bajo y alto
PA3D140R12000	2606957	ESPAS 30-U ULTRA SCN CIT-IP	N RF		•		•	•	
PA3D240R10000	2606959	ESPAS 30-U ULTRA PLU RF	JS	•			•	•	
PA3D240R11000	2606960	ESPAS 30-U ULTRA PLUS RF CIT-BUS	new	•		•	•	•	
PA3D240R12000	2606961	ESPAS 30-U ULTRA PLUS RF CIT-IP	new	•	•		•	•	
PA7D140R10000	2607748	ESPAS 30-UH ULTRA SCN RF	new				•	•	•
PA7D140R11000	2608607	ESPAS 30-UH ULTRA SCN RF CIT-BUS	new			•	•	•	•
PA7D240R12000	2609343	ESPAS 30-UH ULTRA PLUS RF CIT-IP	new	•	•		•	•	•

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

ACCESONIOS NECOMENDADOS							
	<u>Cp</u> 21261 - <u>Ci</u> 2606001 <u>KIT STATIONS ANCHOR BASE</u>		<b>Cp</b> D110945 - <b>Ci</b> 2607227 <b>MAGNETIC LOOP 6MT</b>				
	Base de anclaje de la columna para terminales de entrada/salida 20/30		Bucle magnético precableado de alta sensibilidad (10 m de cola x 6 m de bucle)				
	<u>Cp</u> D141784 - <u>Ci</u> 2607232 <b>MAGNETIC LOOP 8MT</b>		<u>Cp</u> D121711 - <u>Ci</u> 2605801 HEATER UNIT				
0	Bucle magnético precableado de alta sensibilidad (10 m de cola x 8 m de bucle)		Unidad calefactora de 60 W para la instalación de la estación interna/POF en la barra DIN				
ďľ	© 385256 - CI 2604461 TRAFFIC LIGHT 3 LED 100MM	eal <sup>d</sup>	<u>Cp</u> 130198 - <u>Ci</u> 2605635 TRAFFIC LIGHT LED 100MM				
8	Semáforo con tres luces LED (rojo - rojo - verde) de alto brillo para la regulación del tránsito. Completo con lámparas LED. Diam. 100mm	ď	Semáforo, 2 luces LED (verde/rojo), diámetro de 100 mm				
_	Cp D413445 - Ci 2605793 TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM	_	<b>Cp</b> D413530 - <b>Ci</b> 2605794 <b>BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM</b>				
	Pedestal de 800 mm de altura, con cancela, para la columna de entrada/salida		Pedestal de 600 mm de altura, con cancela, para la columna de entrada/salida				
MATTER	<u>Cp</u> D113999 - <u>Ci</u> 2605754 <u>LOOP DETECTOR LITE</u>	diana	<b>Cp</b> D113948 - <b>Ci</b> 2605737 <b>LOOP DETECTOR PRO</b>				
	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.		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.				



# ESPAS 30-U ULTRA



### ESPAS 30 ULTRA

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

	<u>Cp</u> P800138 - <u>Ci</u> 2606835 <u>KIT DENEB TO DENEB</u>		<u>Cp</u> P800137 - <u>Ci</u> 2606776 <u>KIT INTERLOCK FOR PARKING</u>			
Single Si	Tablero adicional utilizado para comunicarse entre dos estaciones en configuración "Dos direcciones" y "Doble altura". Solo para el sistema 30.		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.			
	<u>Cp</u> 394080 - <u>Ci</u> 2607023 PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS		<u>Cp</u> 394073 - <u>Ci</u> 2604478 LASER SAFATEY DETECTOR			
	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.		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.			
	<u>Cp</u> 394075 - <u>Ci</u> 2607020 LASER DETECTOR REMOTE CONTROL		<b>Cp</b> 394160 - <b>Ci</b> 2605636 <b>PALO ø60 H3600</b>			
	Control remoto para ajustes. Detector de láser de seguridad y detector de láser de presencia y seguridad.		Soporte de poste de acero galvanizado para los paneles y semáforos. Diámetro: 60 mm - altura: 3.500 mm			
	<b>Cp</b> P800132 - <b>Ci</b> 2606775 <b>485-TCP/IP CONVERTER KIT</b>					
	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.					









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 BET PRODUCTS RESULTING BROWN STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BET COMPANY.