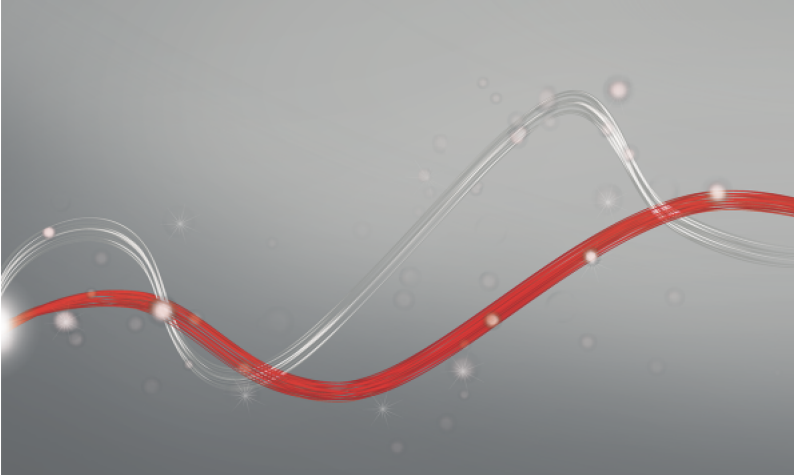




ESPAS 20-I



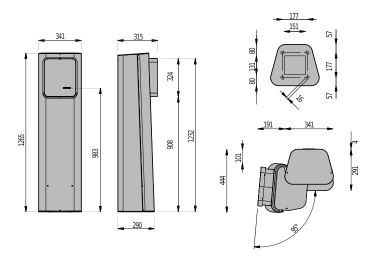




ESPAS 20







A estação ESPAS 20-I, combinada com uma barreira eletromecânica, é um dispositivo para controlar um ponto de trânsito de entrada de uma área de estacionamento.

O sistema funciona em modo autónomo e não é necessária qualquer cablagem entre os vários componentes no parque de estacionamento. A estação efetua a emissão rápida de bilhetes com código de barras e a gestão de cartões de operador.

	ESPAS 20-I
Tensão de	230 VAC ±10%. 50Hz-60Hz
alimentação	230 VAC ±10 /6. 30H2-00H2
Consumo máximo de energia	200 W
Consumo de energia	70 W
em repouso	/u w
Temperatura de	-20 ÷ 50 °C
funcionamento	-20 ÷ 50 C
Tamanhos	1265 x 341 x 315 mm
Peso bruto	60 kg
Interface de	RS485
comunicação padrão	K3400
Cor padrão	RAL7015
Material	Armário em chapa de aço FE360B com espessura de 2,0 mm; painel dianteiro em policarbonato antidesgaste e antirriscos.

		Nome	Impressora térmica	Gestão de cartão de operador	Gestão de comandos da barreira	Scanner	Leitor de cartão RFID	Gestão de bilhetes sazonais	Intercomunicad or Bus
P211E20I11	2606116	ESPAS 20-I							
P211C20I11	2606098	ESPAS 20-I CIR					•		
P211E2NI11	2606119	ESPAS 20-I SCN							
P211E20I10	2606115	ESPAS 20-I CIT-BUS							
P211E2NI10	2606813	ESPAS 20-I SCN CIT-BUS							







ESPAS 20

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	Cp 21261 - Ci 2606001 KIT STATIONS ANCHOR BASE		Cp D110945 - Ci 2607227					
ECA.	Base de fixação de coluna para 20/30 terminais de entrada/saída		MAGNETIC LOOP 6MT Laço magnético de alta sensibilidade pré-distribuído (cauda de 10 m x laço de 6 m)					
7								
	Cp D141784 - Ci 2607232 MAGNETIC LOOP 8MT		<u>Cp</u> D121711 - <u>Ci</u> 2605801 HEATER UNIT					
0	Laço magnético de alta sensibilidade pré-distribuído (cauda de 10 m x laço de 8 m)		Unidade de aquecimento de 60 W para estação interna/instalação de posto de pagamento fora do carro em barra DIN					
ďľ	© 385256 - CI 2604461 TRAFFIC LIGHT 3 LED 100MM		<u>Cp</u> 130198 - <u>Ci</u> 2605635 TRAFFIC LIGHT LED 100MM					
	Semáforo com três luzes LED (vermelho - vermelho - verde) com alto brilho para regulação do trânsito. Completo com lâmpadas LED. Diam. 100mm	ď	Semáforo, 2 luzes LED, diâm. 100 mm					
	<u>Cp</u> P800044 - <u>Ci</u> 2605842 <u>ROLL THERMAL PAPER</u>		<u>Cp</u> D576215 - <u>Ci</u> 2605797 ROLL THERMAL PAPER SUPPORT PIN					
•	Papel térmico em rolo (3000 bilhetes) para estação de entrada		Pino de suporte para papel térmico em rolo					
	Cp D576216 - Ci 2605808 ROLL THERMAL PAPER HUB	_	Cp D413445 - Ci 2605793 TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM					
	Centro para papel térmico em rolo		Pedestal com altura de 800 mm, com porta, para coluna de entrada/saída					
	Cp D413530 - Ci 2605794 BUS HEIGHT PEDESTAL GOOMM	1650	<u>Cp</u> D113948 - <u>Ci</u> 2605737 LOOP DETECTOR PRO					
	Pedestal com altura de 600 mm, com porta, para coluna de entrada/saída		Detetor de laço de 2 canais, 24 VDC/CA, até 4 frequências por canal para instalações de laço fechadas, sensibilidade ajustável, função de impulso para aumentar a sensibilidade. Deteção de direção.					
phillips.	Cp D113999 - Ci 2605754 LOOP DETECTOR LITE		Cp 394080 - Ci 2607023 PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS					
	Detetor de laço de 2 canais, 24 VDC, até 4 frequências por canal para instalações de laço fechadas, sensibilidade ajustável, função de impulso para aumentar a sensibilidade		Detetor laser de presença e segurança. Utilizado como uma alternativa para os laços magnéticos. Inclui uma entra e duas saídas de relé. Alcance de deteção máximo: 9,9 m x 9,9 m. Alimentação 10-35 VDC.					
	<u>Cp</u> 394073 - <u>Ci</u> 2604478 LASER SAFATEY DETECTOR		<u>Cp</u> 394075 - <u>Ci</u> 2607020 LASER DETECTOR REMOTE CONTROL					
	Detetor laser de segurança. Utilizado em combinação com laços magnéticos para adicionar um dispositivo de segurança adicional (por exemplo: para peões). Inclui duas saídas de relé. Alcance de deteção máximo: 5 m x 5 m. Alimentação 10-35 VDC.		Controlo remoto para regulação dos detetores de laser de segurança e de presença e segurança.					







ESPAS 20

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

Cp 394160 - Ci 2605636 PALO ø60 H3600				
Suporte de poste em aço galvanizado para painéis e semáforos. Diâm. 60 mm - Alt. 3600 mm				









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.