



Be ahead



ESPAS 20-1

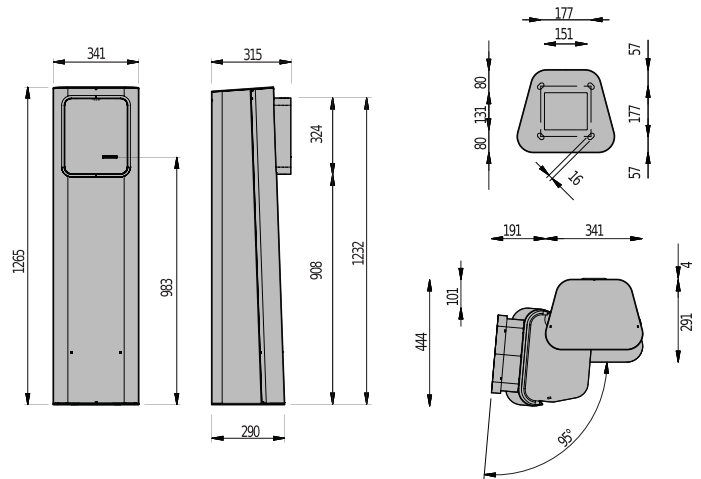




ESPAS 20-I



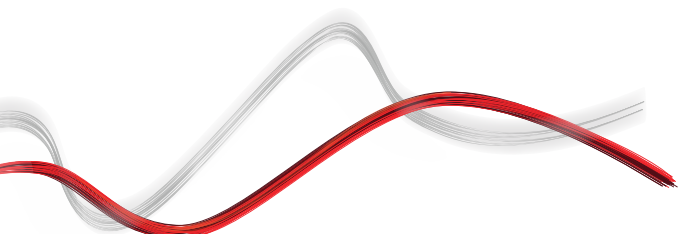
ESPAS 20



La station ESPAS 20-I, associée à une barrière électromécanique, permet de contrôler un point d'entrée d'un parking. Le système fonctionne de façon autonome, ce qui signifie qu'aucun câblage n'est nécessaire entre les différents dispositifs du parking. La station assure l'émission rapide de tickets à codes-barres et la gestion des cartes des opérateurs.

ESPAS 20-I	
Tension d'alimentation	230 VCA ±10 %. 50 Hz-60 Hz
Consommation maximale	200 W
Consommation de courant en pause	70 W
Température de fonctionnement	-20 + 50 °C
Dimensions	1 265 x 341 x 315 mm
Poids brut	60 kg
Interface de communication standard	RS485
Couleur standard	RAL7015
Matière	Structure en tôle FE360B de 2 mm d'épaisseur ; façade en polycarbonate anti-usure et anti-rayure.

Code	Nom	Imprimante thermique	Gestion des cartes des opérateurs	Gestion des commandes de barrière	Scanner	Lecteur de carte RFID	Gestion des cartes d'abonnement	Interphone Bus
P211E20I11	ESPAS 20-I
P211C20I11	ESPAS 20-I CIR
P211E2N11	ESPAS 20-I SCN




















ESPAS 20

Code	Nom	Imprimante thermique	Gestion des cartes des opérateurs	Gestion des commandes de barrière	Scanner	Lecteur de carte RFID	Gestion des cartes d'abonnement	Interphone Bus
P211E20I10	ESPAS 20-I CIT-BUS
P211E2N110	ESPAS 20-I SCN CIT-BUS

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

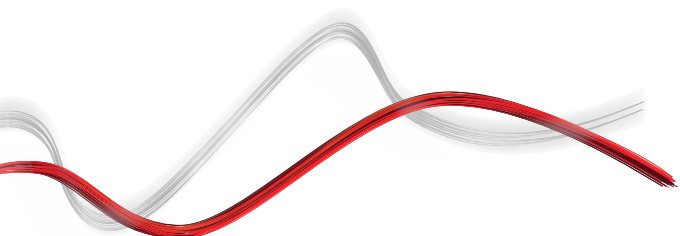
	21261 - KIT STATIONS ANCHOR BASE Base d'ancrage pour les stations d'entrée/sortie 20/30		D110945 - MAGNETIC LOOP 6MT Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 6 m)
	D141784 - MAGNETIC LOOP 8MT Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 8 m)		D121711 - HEATER UNIT Résistance chauffante 60 W pour station interne/caisse automatique sur lisse DIN
	Ph. Out D121458 - TRAFFIC LIGHT 100MM Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 100 mm		130198 - TRAFFIC LIGHT LED 100MM Feu, 2 voyants LED, diamètre 100 mm
	Ph. Out 130186 - TRAFFIC LIGHT 200MM Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 200 mm		130197 - TRAFFIC LIGHT LED 200MM Feu, 2 voyants LED, diamètre 200 mm
	139047 - TRAFFIC LIGHT POLE SUPPORT Feu, support de lisse		P800044 - ROLL THERMAL PAPER Rouleau de papier thermique (3 000 tickets) pour station d'entrée
	D576215 - ROLL THERMAL PAPER SUPPORT PIN Attache pour rouleau de papier thermique		D576216 - ROLL THERMAL PAPER HUB Moyeu pour rouleau de papier thermique
	D413445 - TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM Socle d'une hauteur de 800 mm, avec porte, pour colonne entrée/sortie		D413530 - BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM Socle d'une hauteur de 600 mm, avec porte, pour colonne entrée/sortie
	D113948 - LOOP DETECTOR PRO Détecteur de boucle à double canal, 24 VCC/CA, jusqu'à 4 fréquences par canal pour les installations en circuit fermé, sensibilité réglable, fonction Boost pour accroître la sensibilité. Détection du sens de passage.		D113999 - LOOP DETECTOR LITE Détecteur de boucle à double canal, 24 VCC, jusqu'à 4 fréquences par canal pour les installations en circuit fermé, sensibilité réglable, fonction Boost pour accroître la sensibilité.



ESPAS 20

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p>new 394080 - PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</p> <p>Détecteur de présence et détecteur laser de sécurité. Utilisé comme alternative aux boucles magnétiques. Il comprend une entrée et deux sorties relais. Portée maximale : 9,9 m x 9,9 m. Alimentation 10-35 VCC.</p>		<p>new 394073 - LASER SAFATEY DETECTOR</p> <p>Détecteur laser de sécurité. Utilisé en combinaison avec les boucles magnétiques pour ajouter un dispositif de sécurité supplémentaire (pour les piétons, par exemple). Il comprend deux sorties relais. Portée maximale : 5 m x 5 m. Alimentation 10-35 VCC.</p>
	<p>new 394075 - LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</p> <p>Configuration à distance des paramètres du détecteur laser de sécurité et du détecteur de présence et laser de sécurité.</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.