



Be ahead



# ESPAS 20-U

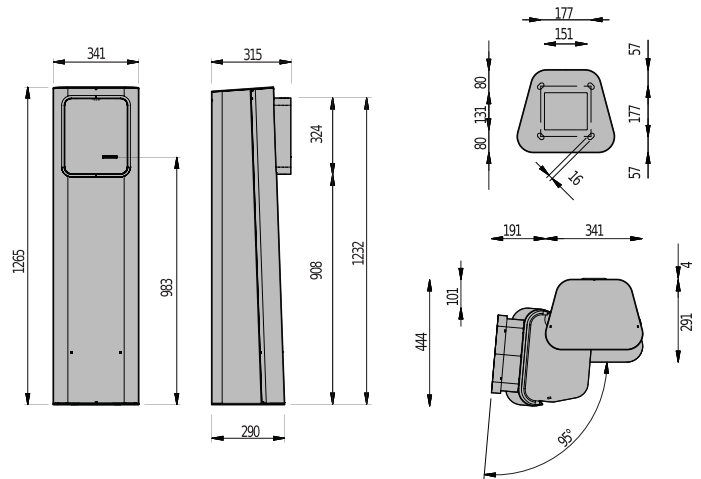




# ESPAS 20-U



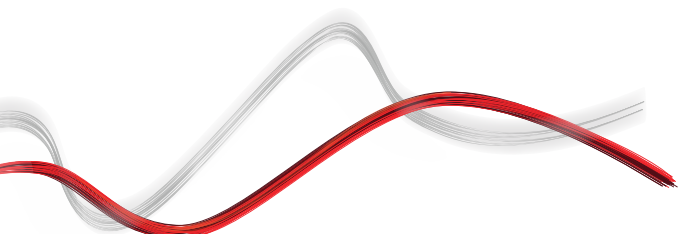
## ESPAS 20



La station ESPAS 20-U, associée à une barrière électromécanique, permet de contrôler un point de passage d'un parking. Le système fonctionne de façon autonome, ce qui signifie qu'aucun câblage n'est nécessaire entre les différents dispositifs du parking. Elle intègre un scanner de lecture de ticket et des lecteurs de carte de proximité.

ESPAS 20-U	
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	Gestion des cartes des opérateurs	Gestion des commandes de barrière	Scanner	Lecteur de carte RFID	Gestion des cartes d'abonnement	Interphone Bus	Module motorisé de lecture des tickets.
P211E20U11	ESPAS 20-U	.	.	.	.	.		
P211C20U11	ESPAS 20-U CIR	.	.	.	.	.		
P211E20U10	ESPAS 20-U CIT-BUS	.	.	.	.	.	.	

























## ESPAS 20

Code	Nom	Gestion des cartes des opérateurs	Gestion des commandes de barrière	Scanner	Lecteur de carte RFID	Gestion des cartes d'abonnement	Interphone Bus	Module motorisé de lecture des tickets.
P211E2RU11	ESPAS 20-U PLUS	•	•		•	•		•
P211E2RU10	ESPAS 20-U PLUS CIT-BUS	•	•		•	•	•	•

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	21261 - <b>KIT STATIONS ANCHOR BASE</b> Base d'ancrage pour les stations d'entrée/sortie 20/30		D110945 - <b>MAGNETIC LOOP 6MT</b> Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 6 m)
	D141784 - <b>MAGNETIC LOOP 8MT</b> Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 8 m)		D121711 - <b>HEATER UNIT</b> Résistance chauffante 60 W pour station interne/caisse automatique sur lisse DIN
	 D121458 - <b>TRAFFIC LIGHT 100MM</b> Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 100 mm		130198 - <b>TRAFFIC LIGHT LED 100MM</b> Feu, 2 voyants LED, diamètre 100 mm
	 130186 - <b>TRAFFIC LIGHT 200MM</b> Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 200 mm		130197 - <b>TRAFFIC LIGHT LED 200MM</b> Feu, 2 voyants LED, diamètre 200 mm
	139047 - <b>TRAFFIC LIGHT POLE SUPPORT</b> Feu, support de lisse		D413445 - <b>TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM</b> Socle d'une hauteur de 800 mm, avec porte, pour colonne entrée/sortie
	D413530 - <b>BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM</b> Socle d'une hauteur de 600 mm, avec porte, pour colonne entrée/sortie		D113948 - <b>LOOP DETECTOR PRO</b> 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 - <b>LOOP DETECTOR LITE</b> 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.		 394080 - <b>PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</b> 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.
	 394073 - <b>LASER SAFATEY DETECTOR</b> 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.		 394075 - <b>LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</b> Configuration à distance des paramètres du détecteur laser de sécurité et du détecteur de présence et laser de sécurité.



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.