



Be ahead

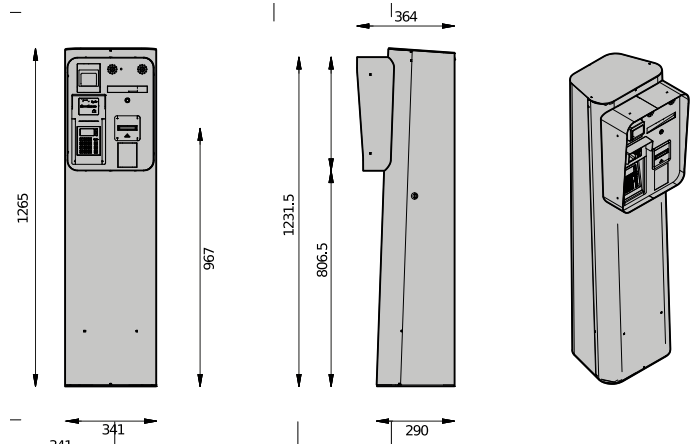


ESPAS 30-U CC ULTRA





ESPAS 30 ULTRA



La station Espas 30-U CC Ultra permet de contrôler une barrière de sortie d'un parking et de régler le stationnement par carte de crédit après lecture du ticket d'entrée.

Elle fait l'interface entre les autres éléments du système au sein d'un réseau câblé.

Elle est équipée d'un scanner de lecture de ticket, d'un système d'émission de bons de réduction, d'un lecteur de cartes de proximité pour les opérateurs et les abonnés, d'un terminal C/C avec PUCE, PIN et paiement sans contact.

Les messages texte et vocaux améliorent l'expérience utilisateur.

ESPAS 30-U CC ULTRA	
Tension d'alimentation	230 VCA $\pm 10\%$, 50 Hz-60 Hz
Consommation maximale	230 W
Consommation de courant en pause	90 W
Température de fonctionnement	-20 \div 50 °C
Dimensions	1 265 x 341 x 364 mm
Poids brut	65 kg
Interface de communication standard	RS485 - TCP/IP
Couleur standard	RAL7015
Matière	Structure en tôle DD11 (UNI EN 10111) de 2 mm d'épaisseur ; façade en polycarbonate anti-usure et anti-rayure.
















ESPAS 30-U CC ULTRA



ESPAS 30 ULTRA

Code	Nom	Imprimante thermique	Scanner	Interphone IP	Lecteur de carte RFID	Gestion des laissez-passer	carte de crédit
PA4D141R10000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-ITA RF new	•	•		•	•	•
PA4D141R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-ITA RF CIT-IP new	•	•	•	•	•	•
PA4D142R10000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-FRA RF new	•	•		•	•	•
PA4D142R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-FRA RF CIT-IP new	•	•	•	•	•	•
PA4D143R10001	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-UK RF new	•	•		•	•	•
PA4D143R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-UK RF CIT-IP new	•	•	•	•	•	•
PA4D145R10002	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-AUS RF new	•	•		•	•	•
PA4D145R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-AUS RF CIT-IP new	•	•	•	•	•	•

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

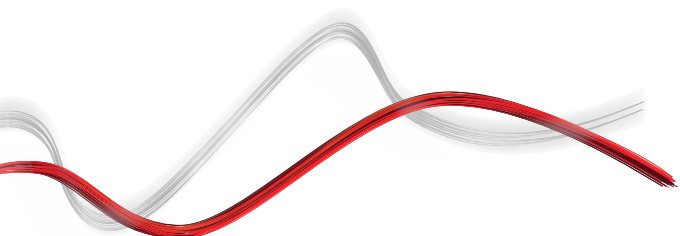
	21261 - KIT STATIONS ANCHOR BASE Base d'ancrage pour les stations d'entrée/sortie 20/30		D110945 - MAGNETIC LOOP 6MT Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 6 m)
	D141784 - MAGNETIC LOOP 8MT Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 8 m)		D121711 - HEATER UNIT Résistance chauffante 60 W pour station interne/caisse automatique sur lisse DIN
	 D121458 - TRAFFIC LIGHT 100MM Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 100 mm		130198 - TRAFFIC LIGHT LED 100MM Feu, 2 voyants LED, diamètre 100 mm
	 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		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		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 30 ULTRA

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

 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.	 P800137 - KIT INTERLOCK FOR PARKING Kit pour gérer la fonction de verrouillage de sécurité (station entre deux barrières), utile pour éviter les files d'attente au niveau de la barrière ou pour remplir des critères de sécurité spécifiques. Il présente un intérêt si la gestion d'une troisième boucle (motos, par exemple) est requise. Il comprend un détecteur de boucle pour la boucle de sécurité de la deuxième barrière et un kit de bornes pour relier les commandes de la deuxième barrière.
  394080 - PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS 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 - LASER SAFATEY DETECTOR 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 - LASER DETECTOR REMOTE CONTROL Configuration à distance des paramètres du détecteur laser de sécurité et du détecteur de présence et laser de sécurité.	 P800132 - 485-TCP/IP CONVERTER KIT Le dispositif peut être intégré à un réseau câblé de périphériques TCP/IP utilisant une interface série RS-485. Cette solution est recommandée pour la transmission de données série via un réseau local déjà présent, par exemple.





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.