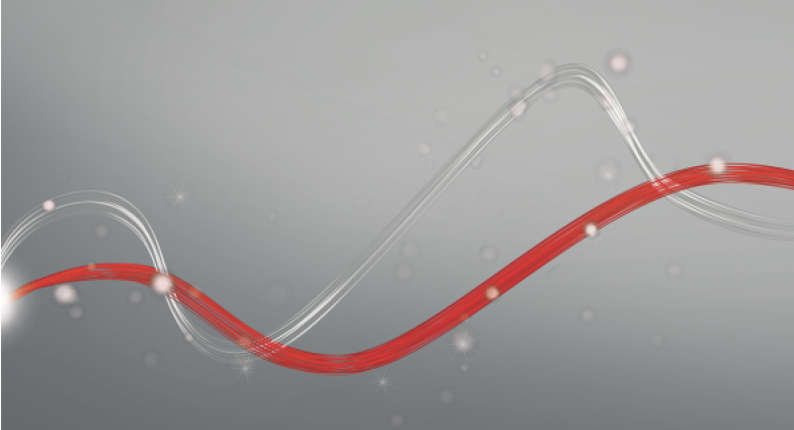




ESPAS 30-U CC ULTRA



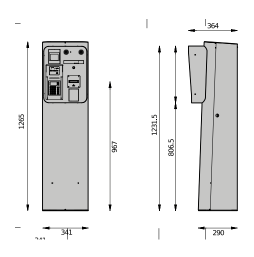


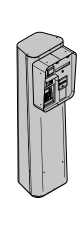


ESPAS 30 ULTRA









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 ±10 %, 50 Hz-60 Hz				
Consommation maximale	230 W				
Consommation de courant en pause	90 W				
Température de fonctionnement	-20 ÷ 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						
PA4D141R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-ITA RF CIT-IP						
PA4D142R10000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-FRA RF						
PA4D142R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-FRA RF CIT-IP						
PA4D143R10001	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-UK RF						
PA4D143R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-UK RF CIT-IP						
PA4D145R10002	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-AUS RF						
PA4D145R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-AUS RF CIT-IP						

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	21261 - KIT STATIONS ANCHOR BASE		D110945 - MAGNETIC LOOP 6MT			
	Base d'ancrage pour les stations d'entrée/sortie 20/30	0	Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 6 m)			
	D141784 - MAGNETIC LOOP 8MT	-	D121711 - HEATER UNIT			
0	Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 8 m)		Résistance chauffante 60 W pour station interne/caisse automatique sur lisse DIN			
.ad	D121458 - TRAFFIC LIGHT 100MM	.ad	130198 - TRAFFIC LIGHT LED 100MM			
	Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 100 mm		Feu, 2 voyants LED, diamètre 100 mm			
	130186 - TRAFFIC LIGHT 200MM		130197 - TRAFFIC LIGHT LED 200MM			
	Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 200 mm		Feu, 2 voyants LED, diamètre 200 mm			
	139047 - TRAFFIC LIGHT POLE SUPPORT	_	D413445 - TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM			
	Feu, support de lisse		Socle d'une hauteur de 800 mm, avec porte, pour colonne entrée/sortie			
	D413530 - BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM		D113999 - LOOP DETECTOR LITE			
	Socle d'une hauteur de 600 mm, avec porte, pour colonne entrée/sortie		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-U CC ULTRA



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.



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.



194075 - LASER DETECTOR REMOTE CONTROL



Configuration à distance des paramètres du détecteur laser de sécurité et du détecteur de présence et laser de sécurité.



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.



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.



new 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. 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 RET PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE RET COMPANY