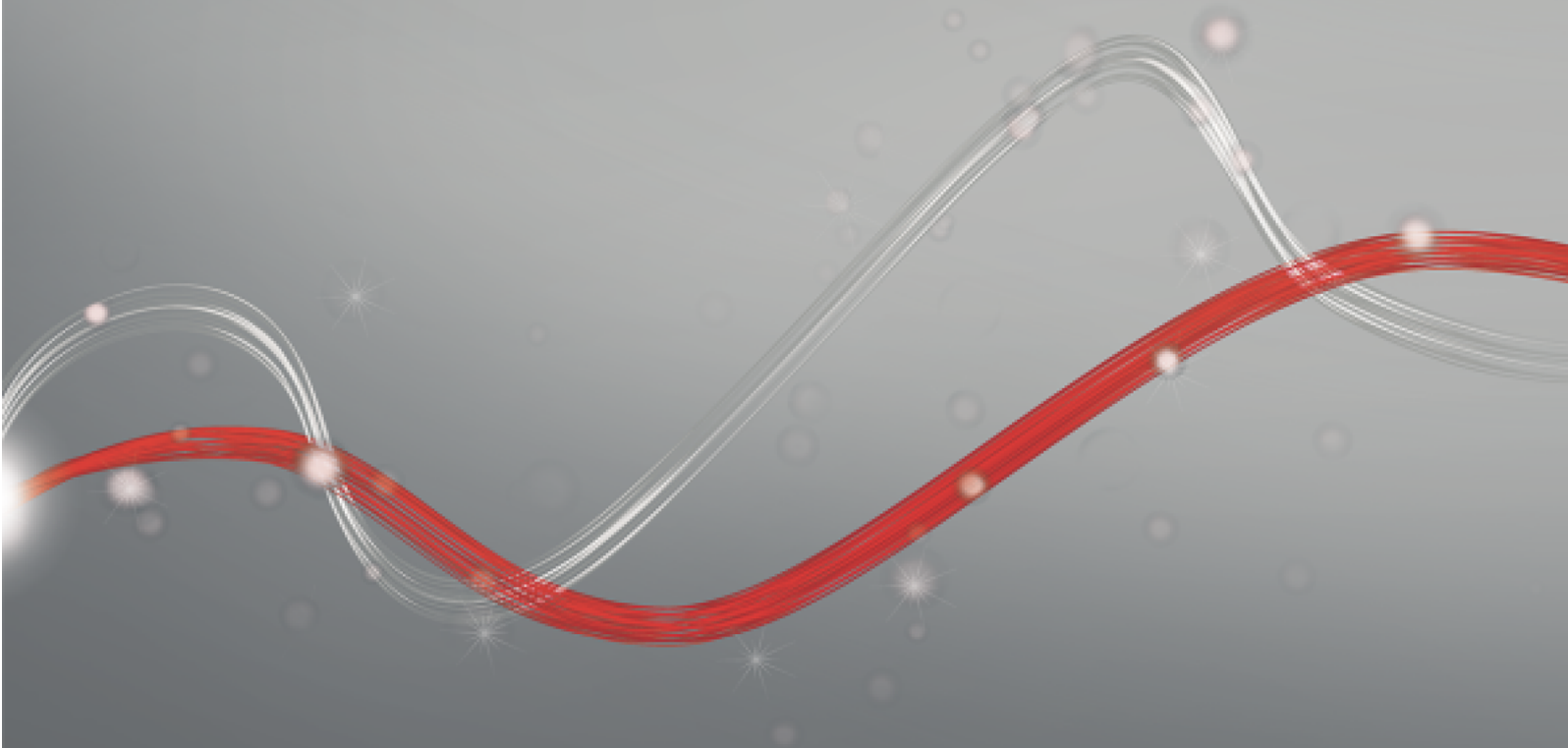




Be ahead



QUADRO ESPAS 30





QUADRO ESPAS 30



Parking management systems



Le dispositif Quadro Espas 30 peut gérer les cartes de proximité directement sur la voie ou au niveau de la caisse. Elle fait l'interface entre les autres éléments du système au sein d'un réseau câblé. Sa fonction principale est de gérer la station d'entrée et de sortie.





Parking management systems

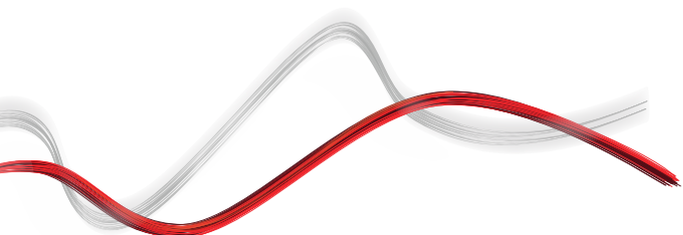
QUADRO ESPAS 30

Code	Nom	Description
P208005EN-B	QUADRO ESPAS 30 EN	Le dispositif Quadro Espas 30 peut être placé à côté de la voie ou au niveau de la caisse. Il fonctionne en réseau avec tous les éléments du système de stationnement. Toutes les fonctions nécessaires à la gestion des entrées et des sorties sont incluses. Il comprend : une centrale de commande avec affichage et levier de programmation, une interface RS485 et un détecteur de boucle. Pour les environnements en plein air, la version E avec boîtier indice IP66 (fibre de verre résistante aux UV et serrure) est disponible.
P208005EA-B	QUADRO ESPAS 30 EA	Quadro Espas 30 avec carte RFID 125 kHz. Le dispositif peut être placé à côté de la voie ou au niveau de la caisse. Il fonctionne en réseau avec tous les éléments du système de stationnement. Toutes les fonctions nécessaires à la gestion des entrées et des sorties sont incluses. Il comprend : une centrale de commande avec affichage et levier de programmation, une interface RS485 et un détecteur de boucle. Pour les environnements en plein air, la version E avec boîtier indice IP66 (fibre de verre résistante aux UV et serrure) est disponible.
P208005IN-B	QUADRO ESPAS 30 IN	Le dispositif Quadro Espas 30 peut être placé à côté de la voie ou au niveau de la caisse. Il fonctionne en réseau avec tous les éléments du système de stationnement. Toutes les fonctions nécessaires à la gestion des entrées et des sorties sont incluses. Il comprend : une centrale de commande avec affichage et levier de programmation, une interface RS485 et un détecteur de boucle. Version IP56 pour les installations en intérieur (I).
P208005IA-B	QUADRO ESPAS 30 IA	Quadro Espas 30 avec carte RFID 125 kHz. Le dispositif peut être placé à côté de la voie ou au niveau de la caisse. Il fonctionne en réseau avec tous les éléments du système de stationnement. Toutes les fonctions nécessaires à la gestion des entrées et des sorties sont incluses. Il comprend : une centrale de commande avec affichage et levier de programmation, une interface RS485 et un détecteur de boucle. Version IP56 pour les installations en intérieur (I).

	QUADRO ESPAS 30 EN	QUADRO ESPAS 30 EA	QUADRO ESPAS 30 IN	QUADRO ESPAS 30 IA
Tension d'alimentation	230 VCA ±10 %. 50 Hz-60 Hz			
Interface de communication standard	RS485	RS485	RS485	RS485
Dimensions	392 x 420 x 180 mm	392 x 420 x 180 mm	316 x 396 x 188 mm	316 x 396 x 188 mm
Température de fonctionnement	-10 ÷ 50 °C			
Consommation maximale	70 W	70 W	70 W	70 W

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

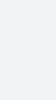
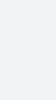
	D110945 - MAGNETIC LOOP GMT		D141784 - MAGNETIC LOOP BMT
	Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 6 m)		Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 8 m)

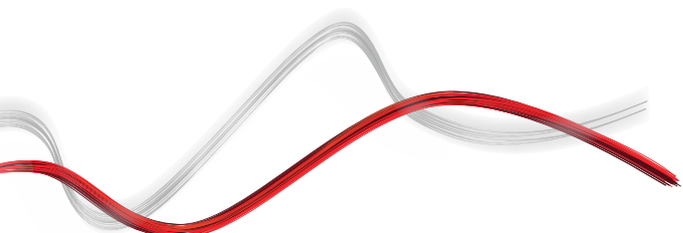




Parking management systems

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p>Ph. Out D121458 - TRAFFIC LIGHT 100MM</p> <p>Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 100 mm</p>		<p>130198 - TRAFFIC LIGHT LED 100MM</p> <p>Feu, 2 voyants LED, diamètre 100 mm</p>
	<p>Ph. Out 130186 - TRAFFIC LIGHT 200MM</p> <p>Feu, 2 voyants (vert/rouge), diamètre 200 mm</p>		<p>130197 - TRAFFIC LIGHT LED 200MM</p> <p>Feu, 2 voyants LED, diamètre 200 mm</p>
	<p>D113999 - LOOP DETECTOR LITE</p> <p>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.</p>		<p>D113948 - LOOP DETECTOR PRO</p> <p>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.</p>
	<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>		<p>new P800138 - KIT DENEK TO DENEK</p> <p>Carte supplémentaire pour communiquer entre deux stations en configuration « Double sens » et « Double hauteur ». Uniquement pour le système 30.</p>
	<p>new P800137 - KIT INTERLOCK FOR PARKING</p> <p>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.</p>		<p>new P800132 - 485-TCP/IP CONVERTER KIT</p> <p>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.</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.