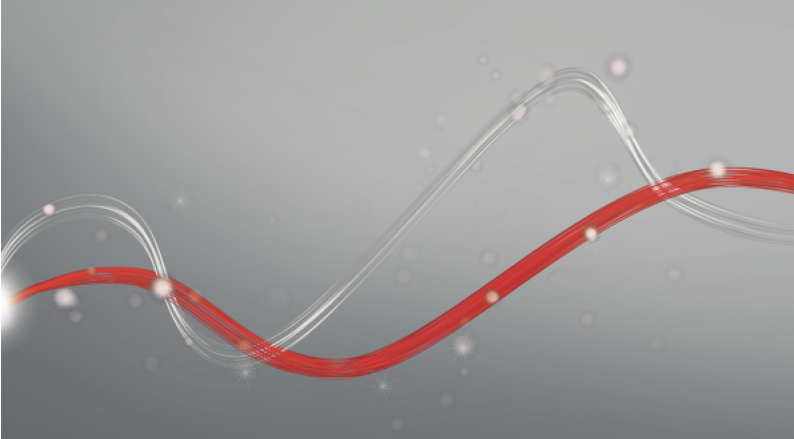




QUADRO ESPAS 30





QUADRO ESPAS 30



ESPAS 30 ULTRA







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.







ESPAS 30 ULTRA

QUADRO ESPAS 30

Code	<u>Ci</u>	Nom	Description
P208005E N-B	2612641	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.
P208005E A-B	2612640	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 R5485 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	2606061	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	2612642	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 R5485 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
Consommation maximale	70 W	70 W	70 W	70 W
Température de fonctionnement	-10 ÷ 50 °C			
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
Interface de communication standard	RS485	RS485	RS485	RS485
Tension d'alimentation	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz			
Lecteur de carte RFID		•		•

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS





QUADRO ESPAS 30



ESPAS 30 ULTRA

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<u>Cp</u> 394080 - <u>Ci</u> 2607023 PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS	<u>Cp</u> 394073 - <u>Ci</u> 2604478 LASER SAFETY SENSOR
	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.	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.
	<u>Cp</u> 394071 - <u>Ci</u> 2604477 <u>LBA FIXING BRACKET</u>	<u>Cp</u> 394075 - <u>Ci</u> 2607020 LASER DETECTOR REMOTE CONTROL
	Support de fixation du DÉTECTEUR LASER, pour les applications fixées au plafond ou sur un poteau.	Configuration à distance des paramètres du détecteur laser de sécurité et du détecteur de présence et laser de sécurité.
WO.	<u>Cp</u> P800138 - <u>Ci</u> 2606835 <u>KIT DENEB TO DENEB</u>	<u>Cp</u> P800137 - <u>Ci</u> 2606776 <u>KIT INTERLOCK FOR PARKING</u>
	Carte supplémentaire pour communiquer entre deux stations en configuration « Double sens » et « Double hauteur ». Uniquement pour le système 30.	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.
	<u>Cp</u> P800132 - <u>Ci</u> 2606775 <u>485-TCP/IP CONVERTER KIT</u>	
	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 BET PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE RET COMPANY.