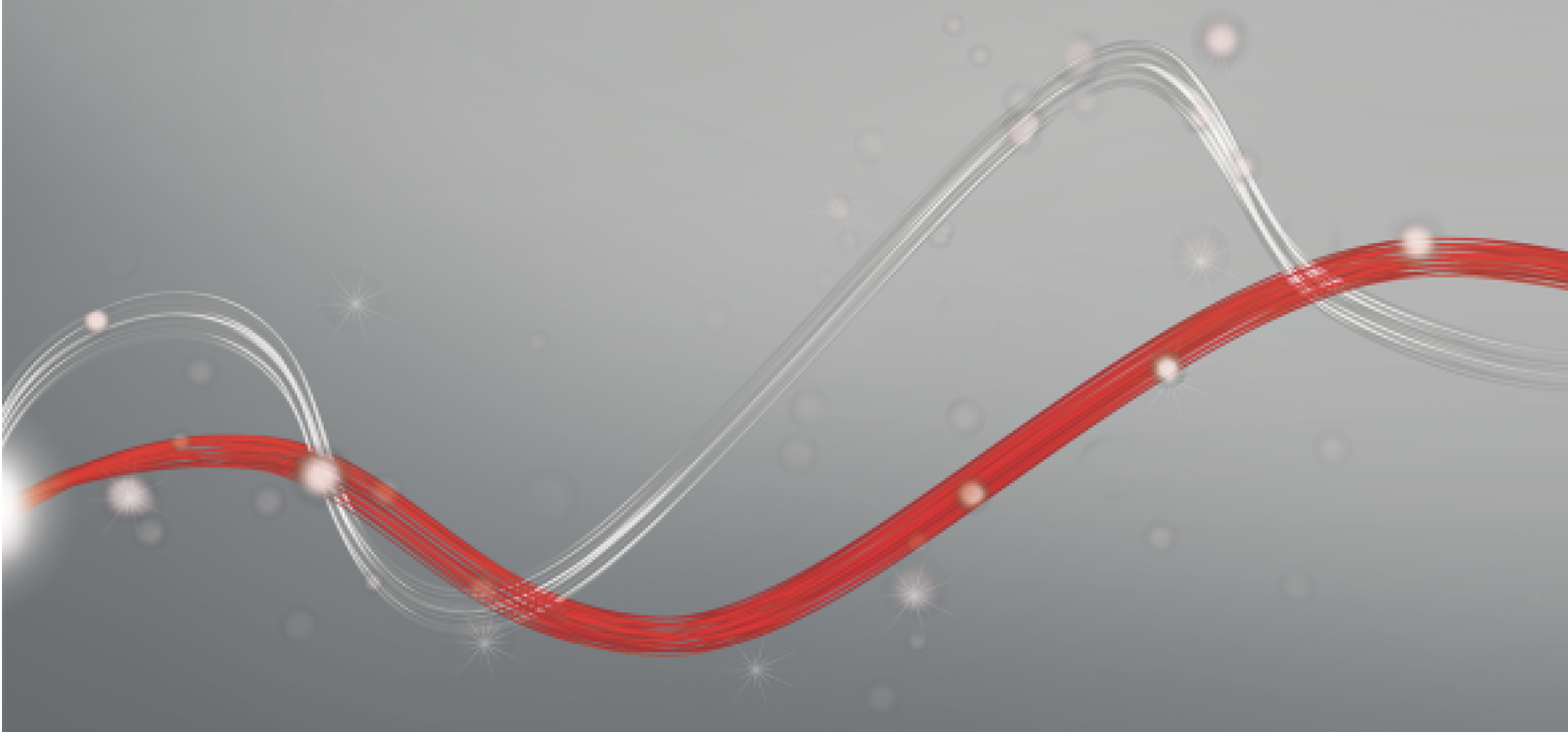




Be ahead



# QUADRO VARCO

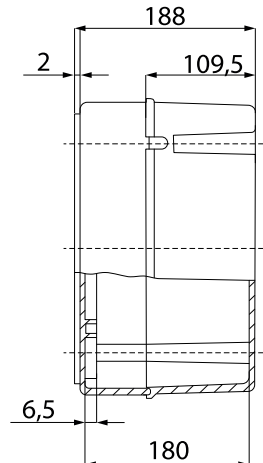
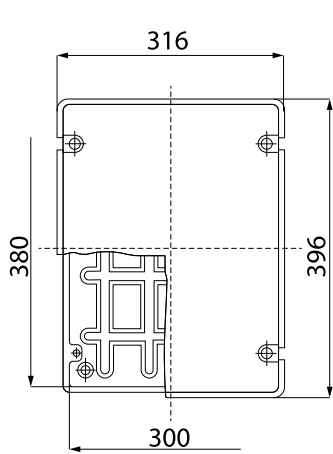




# QUADRO VARCO

URBAN  
ACCESS AUTOMATION

## ESPAS 30 ULTRA



Le système Quadro Varco permet de compter les entrées et les sorties des zones ou sous-zones d'un parking. Il est possible de configurer les modes de fonctionnement de la barrière à l'aide du logiciel de gestion de stationnement. Ce dispositif peut gérer jusqu'à 2 barrières.



## ESPAS 30 ULTRA

## QUADRO VARCO

Code	Ci	Nom	Description
FP208002	2606020	QUADRO VARCO	Le système Quadro Varco permet de compter les entrées et les sorties des zones ou sous-zones d'un parking.

QUADRO VARCO	
Tension d'alimentation	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz
Consommation maximale	70 W
Température de fonctionnement	-10 ÷ 50 °C
Dimensions	316 x 396 x 188 mm
Interface de communication standard	RS485
Degré de protection	IP57

## ACCESOIRES RECOMMANDÉS

	<b>Cp D110945 - Ci 2607227 MAGNETIC LOOP 5MT</b>  Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 5 m)		<b>Cp D141784 - Ci 2607232 MAGNETIC LOOP 8MT</b>  Boucle magnétique pré-câblée à haute sensibilité (10 x 8 m)
	<b>Cp D113999 - Ci 2605754 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.		<b>Cp D113948 - Ci 2605737 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.
	<b>Cp 394080 - Ci 2607023 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.		<b>Cp 394073 - Ci 2604478 LASER SAFETY SENSOR</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.
	<b>Cp 394071 - Ci 2604477 LBA FIXING BRACKET</b>  Support de fixation du DÉTECTEUR LASER, pour les applications fixées au plafond ou sur un poteau.		<b>Cp 394075 - Ci 2607020 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.