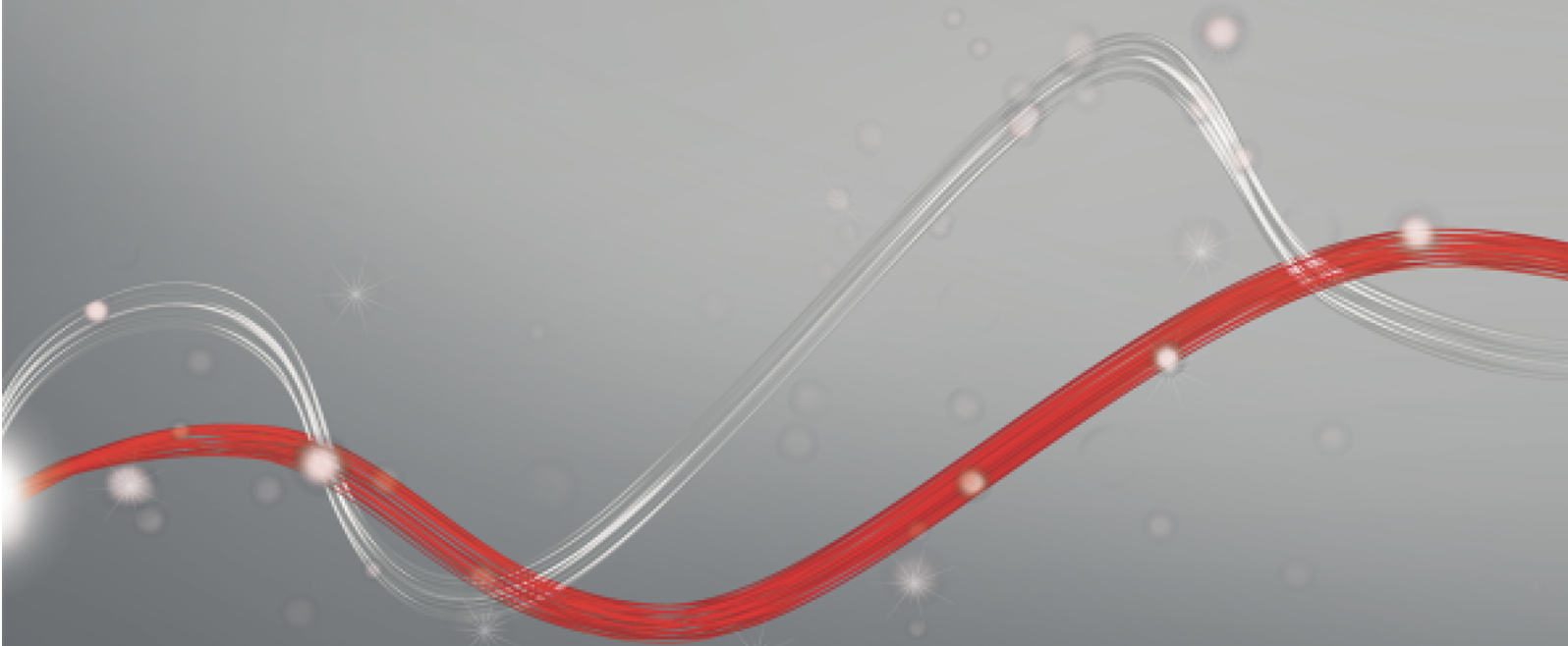




Be ahead



TUVA





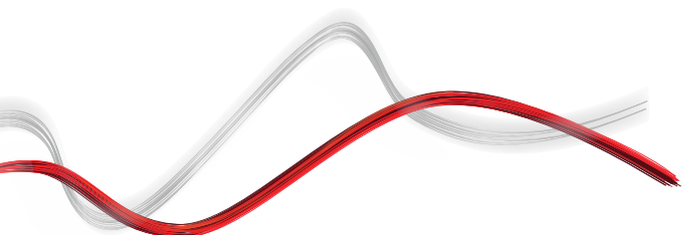
TUVA



Parking management systems



TUVA est une antenne UHF pour la lecture de TAGS. Elle est disponible uniquement avec les systèmes de stationnement câblés. Cette antenne, placée à proximité d'une barrière, autorise le passage des véhicules portant un TAG valide associé à un abonnement. Cela permet d'entrer et sortir aisément d'un parking sans avoir à s'arrêter. L'abonnement associé à un TAG peut être facilement géré au moyen du logiciel JANICA.





Parking management systems

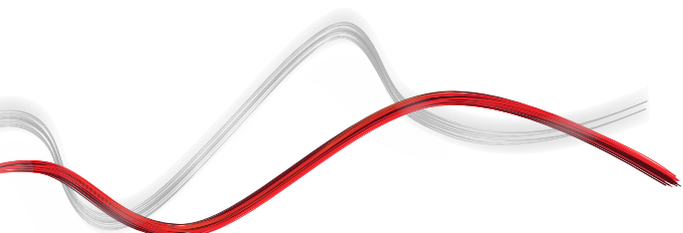
TUVA

Code	Nom	Description
P800155	TUVA	Antenne UHF intégrée TUVA, portée de 6 m. Liste noire/Liste blanche intégrées Facile à utiliser et facile à installer Ultra-hautes performances Conception robuste et étanche, IP 66 Distance de lecture étendue, jusqu'à 6 m Identification au moyen d'une liste noire/liste blanche
D114173	TUVA LITE	 Antenne UHF intégrée TUVA Lite, portée de 6 m. Facile à utiliser et facile à installer Haute performance et reconnaissance rapide Fonctionne avec des TAGS passifs Résistant aux intempéries
P800165	TUVA LITE TCP/IP	 Antenne UHF intégrée TUVA Lite, portée de 6 m. Facile à utiliser et facile à installer Haute performance et reconnaissance rapide Fonctionne avec des TAGS passifs Résistant aux intempéries. Utilizzo protocollo di comunicazione WIEGAND. Configurabile via TCP/IP.

	TUVA	TUVA LITE	TUVA LITE TCP/IP
Fréquences de fonctionnement (EUROPE)	865.6 ÷ 867.6 MHz	865.6 ÷ 867.9 MHz	865.6 ÷ 867.9 MHz
Fréquences de fonctionnement (États-Unis)	902.75 ÷ 925.25 MHz	902.75 ÷ 927.25 MHz	902.75 ÷ 927.25 MHz
Distance de lecture	Jusqu'à 6 m	Jusqu'à 6 m	Jusqu'à 6 m
Dimensions	300 x 300 x 60 mm	255 x 255 x 35 mm	255 x 255 x 35 mm
Poids	2,30 kg	2,20 kg	2,20 kg
Consommation (EUROPE)	(e.r.p.) 2 W	W	W
Consommation (États-Unis)	(e.i.r.p.) 4 W	W	W
Interface	RS-232. RS-485. TCP/IP, Wiegand	RS-232. RS-485. Wiegand	TCP/IP. Wiegand
Tension d'alimentation	12 - 24 Vdc	100-240 V - 9 VCC Vdc	100-240 V - 9 VCC Vdc
Puissance absorbée	10:12 W	1 W	1 W
Température d'utilisation (maxi)	-40 ÷ 60 °C	-20 ÷ 70 °C	-20 ÷ 70 °C
Nombre d'entrées numériques	3 entrées isolées		
Nombre de sorties numériques	3 sorties isolées partagées		
Nombre de sorties relais	1 sortie relais, 60 VCC, 2 A		
Type d'application	High traffic flow	Low/medium traffic flow	Low/medium traffic flow

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

<p>Cp 145029 - Ci 2605647 TUVA UHF WINDSHIELD TAG</p> <p>TUVA Tag (tableau de bord voiture). Pour les lecteurs TUVA uniquement.</p>		<p>Cp D141860 - Ci 2605689 UHF WINDSHIELD TAG BFT</p> <p>UHF sur pare-brise BFT</p>
--	---	--

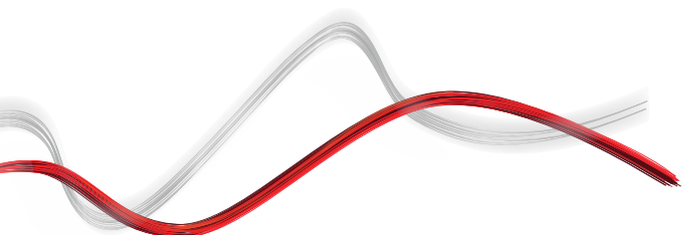




Parking management systems

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p>new Cp P800146 - Ci 2605925 UHF ISOCARD TAG - 25pcs</p> <p>ISOCARD TAG pour UHF. Kit de 25 cartes souples et anti-humidité</p>		<p>Cp P975093 - Ci 2606791 KIT POWER SUPPLY NEA LITE / TUVA LITE</p> <p>Kit d'alimentation NEA LITE/TUVA LITE : boîtier de raccordement IP56 et PG, alimentation 12 VCC, rail DN</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.