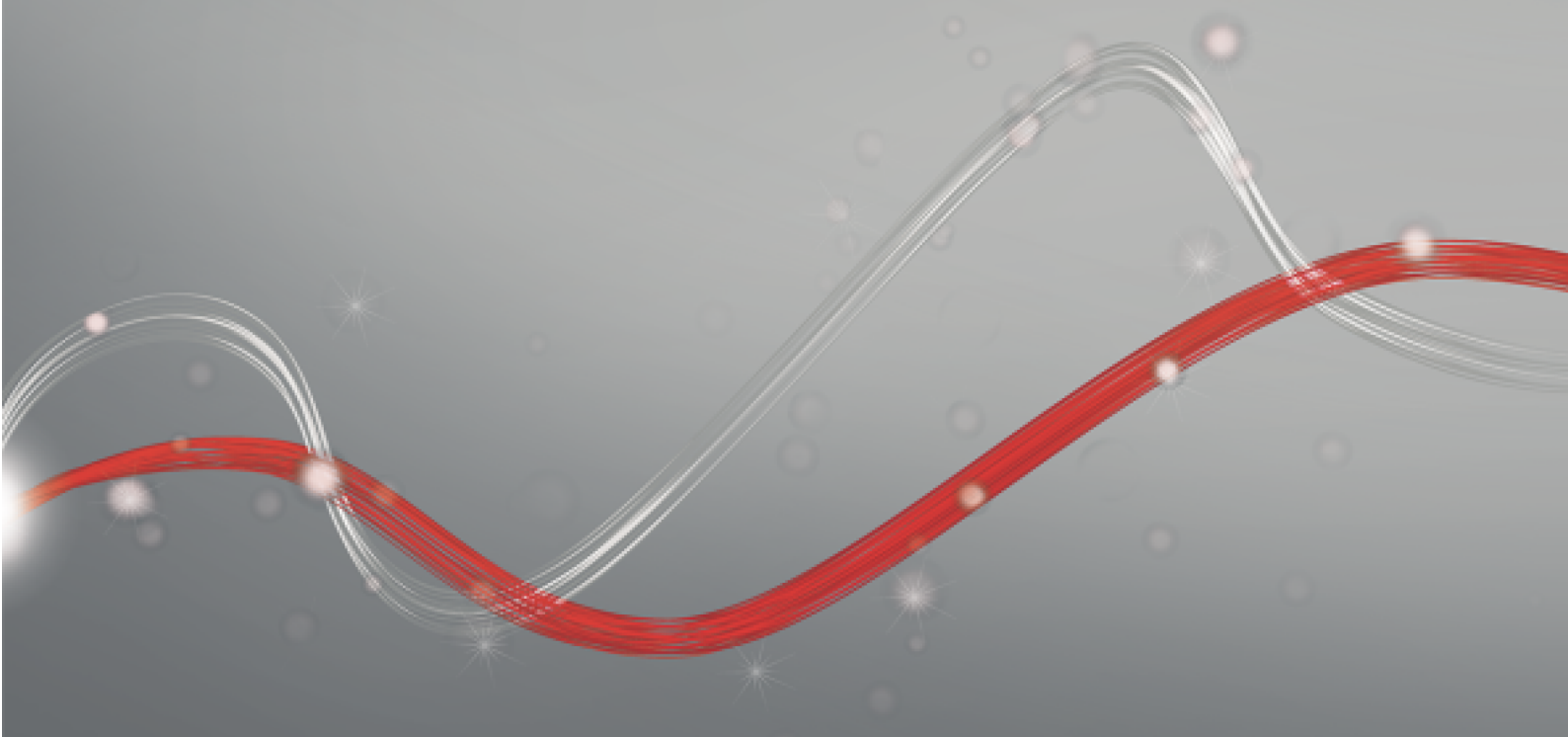




Be ahead



SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RGB





SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RGB



SMARTLIGHT



Capteur à ultrasons tout-en-un prévu pour détecter l'état (libre/occupé) d'une place de stationnement.

Les voyants indiquent si la place de stationnement est libre ou occupée.

Le haut niveau de performance de ce dispositif garantit une actualisation en temps réel de l'état d'occupation des places de stationnement.



SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RGB



SMARTLIGHT

SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RGB

Code	Ci	Nom	Description
D114201	2613196	SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RGB	Capteur à ultrasons tout-en-un prévu pour détecter l'état (libre/occupé) d'une place de stationnement. Grâce à la présence des LED RGB, il est possible de signaler la présence d'un espace libre/occupé ou spécial, comme par exemple un ou plusieurs emplacements réservés aux handicapés, VIP, ou autre. Le haut niveau de performance de ce dispositif garantit une actualisation en temps réel de l'état d'occupation des places de stationnement.
135838	2605990	SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RB	Capteur à ultrasons tout-en-un prévu pour détecter l'état (libre/occupé) d'une place de stationnement. Les voyants LED virent au bleu/rouge respectivement pour signaler que la place est libre/occupée. Donne une indication sur l'état d'une zone/place de stationnement « spéciale » Le haut niveau de performance de ce dispositif garantit une actualisation en temps réel de l'état d'occupation des places de stationnement.

	SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RGB	SMARTLIGHT SINGLE SPACE SENSOR RB
Tension d'alimentation	48 VDC ± 10%	24 VDC ± 10%
Consommation maximale	53 mA	(ciascun sensore) 35 mA
Dimensions	177 x 133 x 89 mm	Ø 125 x 58 mm
Degré de protection	IP65	IP54
Interface de communication	RS485	RS485
Connexion recommandée	4 conducteurs de calibre 18 AWG + câble blindé	4 conducteurs de calibre 18 AWG + câble blindé
Température de fonctionnement	-20 ÷ 70 °C	-20 ÷ 70 °C
Luminosité des LED		Bleu : 4 180 mcd - Rouge : 4 180 mcd



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.