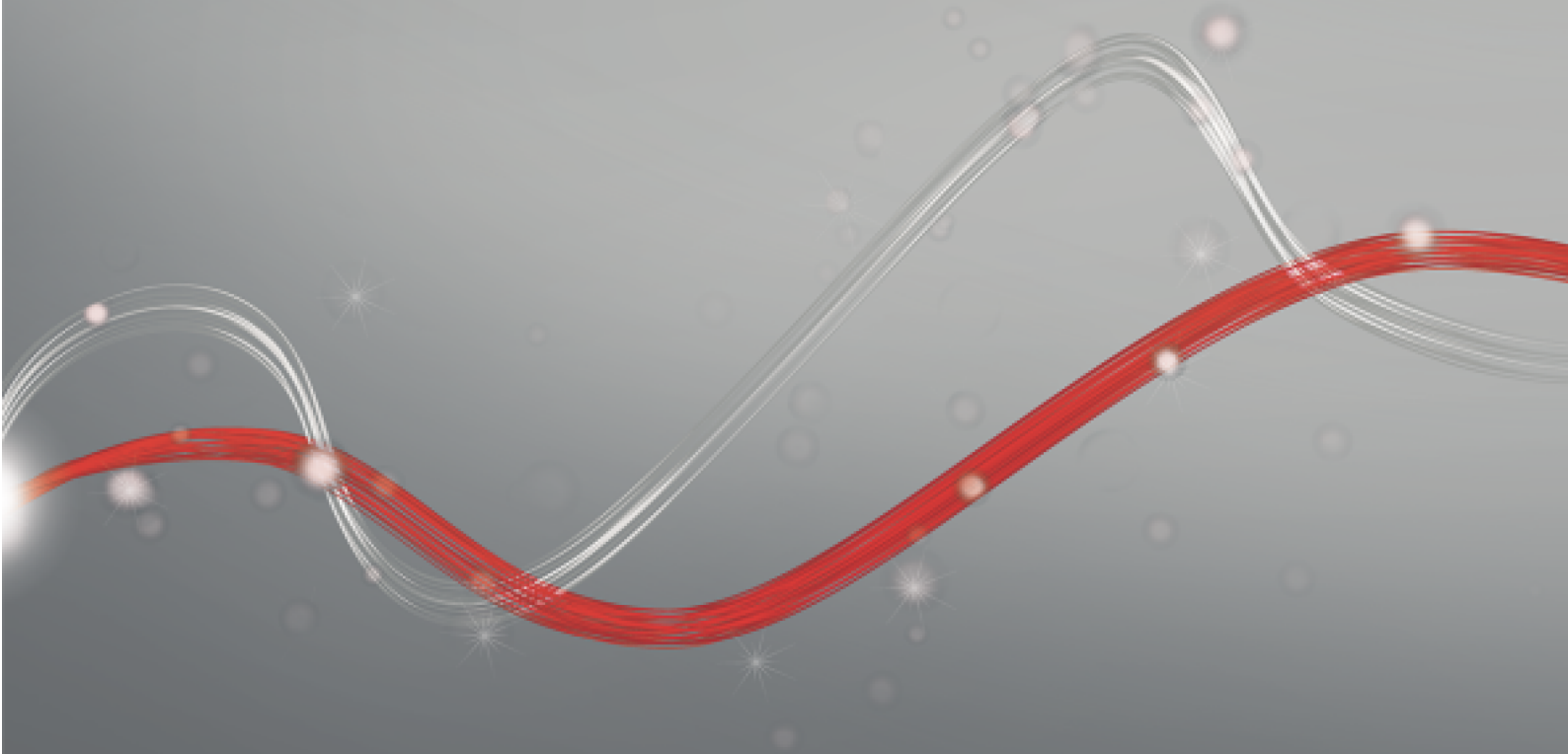




Be ahead



# ESPAS 20-SA

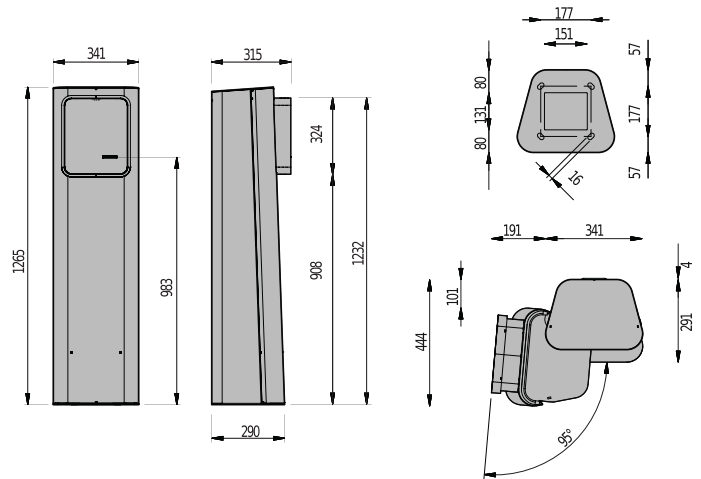




# ESPAS 20-SA



## ESPAS 20



Ο σταθμός ESPAS 20-SA, σε συνδυασμό με μια ηλεκτρομηχανική μπάρα, είναι μια συσκευή που ελέγχει μια πύλη εισόδου ή εξόδου σε έναν χώρο στάθμευσης.

Το σύστημα λειτουργεί αυτόνομα και δεν απαιτείται καλωδίωση μεταξύ των διαφόρων στοιχείων του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων.

Ο σταθμός μπορεί να διαχειρίζεται κάρτες εγγύτητας για χειριστές.

ESPAS 20-SA	
Τάση τροφοδοσίας	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz
Μέγ. κατανάλωση ισχύος	200 W
Κατανάλωση ισχύος σε αδράνεια	70 W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 ÷ 50 °C
Μεγέθη	1265 x 341 x 315 mm
Μεικτό βάρος	60 kg
Τυπική διεπαφή επικοινωνίας	RS485
Τυπικό χρώμα	RAL7015
Υλικό	Ερμάριο από χαλυβδοέλασμα FE360B πάχους 2,0 mm, μπροστινό πάνελ από πολυκαρβονικό υλικό με αντοχή στη φθορά και τις γρατζουνιές,

Κωδικός	Όνομα	Διαχείριση καρτών χειριστών	Διαχείριση εντολών μπάρας	Αναγνώστης καρτών RFID	Ενδοεπικοινωνία διαύλου
P211E20A11	ESPAS 20-SA	●	●	●	
P211E20A10	ESPAS 20-SA CIT-BUS	●	●	●	●

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ



**Cp** 21261 - **Ci** 2606001  
**KIT STATIONS ANCHOR BASE**

Βάση αγκύρωσης στύλου για 20/30 τερματικά εισόδου/εξόδου












**Cp** D110945 - **Ci** 2607227  
**MAGNETIC LOOP 5MT**

Υψηλής ευαισθησίας προκαλωδιωμένο μαγνητικό κλειστό κύκλωμα (10 m ούρα x 5 m κλειστό κύκλωμα)



## ESPAS 20

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

 <b>Cp D141784 - Ci 2607232</b> <b>MAGNETIC LOOP 8MT</b> Υψηλής ευαισθησίας προκαλωδιωμένο μαγνητικό κλειστό κύκλωμα (10 m ουρά x 8 m κλειστό κύκλωμα)	 <b>Cp D121711 - Ci 2605801</b> <b>HEATER UNIT</b> Μονάδα θερμαντικού σώματος 60 W για εσωτερικό σταθμό/εγκατάσταση POF σε μπάρα DIN
 <b>Cp 385256 - Ci 2604461</b> <b>TRAFFIC LIGHT 3 LED 100MM</b> Φανάρι με τρία φώτα LED (κόκκινο - κόκκινο - πράσινο) με υψηλή φωτεινότητα για ρύθμιση διέλευσης. Πλήρης με λαμπτήρες LED. Διαμ. 100 χιλιοστά	 <b>Cp D121458 - Ci 2600592</b> <b>TRAFFIC LIGHT 100MM</b> Φωτεινός σηματοδότης, 2 λυχνίες (πράσινη/κόκκινη), διαμ. 100 mm
 <b>Cp 130186 - Ci 2605957</b> <b>TRAFFIC LIGHT 200MM</b> Φωτεινός σηματοδότης, 2 λυχνίες (πράσινη/κόκκινη), διαμ. 200 mm	 <b>Cp 130197 - Ci 2605958</b> <b>TRAFFIC LIGHT LED 200MM</b> Φωτεινός σηματοδότης, 2 λυχνίες LED, διαμ. 200 mm
 <b>Cp 139047 - Ci 2613186</b> <b>TRAFFIC LIGHT POLE SUPPORT</b> Στήριξη στύλου φωτεινού σηματοδότη	 <b>Cp D413445 - Ci 2605793</b> <b>TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM</b> Βάση ύψους 800 mm, με πόρτα, για στύλο εισόδου/εξόδου
 <b>Cp D413530 - Ci 2605794</b> <b>BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM</b> Βάση ύψους 600 mm, με πόρτα, για στύλο εισόδου/εξόδου	 <b>Cp D113948 - Ci 2605737</b> <b>LOOP DETECTOR PRO</b> Ανιχνευτής κλειστού κυκλώματος 2 καναλιών, 24 VDC/AC, έως 4 συχνότητες ανά κανάλι για εγκαταστάσεις κλειστού κυκλώματος, προσαρμόσιμη ευαισθησία, λειτουργία ενίσχυσης για αύξηση ευαισθησίας. Ανίχνευση κατεύθυνσης.
 <b>Cp D113999 - Ci 2605754</b> <b>LOOP DETECTOR LITE</b> Ανιχνευτής κλειστού κυκλώματος 2 καναλιών, 24 VDC, έως 4 συχνότητες ανά κανάλι για εγκαταστάσεις κλειστού κυκλώματος, προσαρμόσιμη ευαισθησία, λειτουργία ενίσχυσης για αύξηση ευαισθησίας	 <b>Cp 394080 - Ci 2607023</b> <b>PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</b> Παρουσία και ανιχνευτής λέιζερ ασφαλείας. Χρησιμοποιείται ως εναλλακτική λύση από τα μαγνητικά κλειστά κυκλώματα. Περιλαμβάνει μία είσοδο και δύο εξόδους ηλεκτρονόμενων. Μέγιστο εύρος ανίχνευσης: 9,9 m x 9,9 m. Τροφοδοσία 10-35 VDC.
 <b>Cp 394073 - Ci 2604478</b> <b>LASER SAFETY SENSOR</b> Ανιχνευτής λέιζερ ασφαλείας. Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα μαγνητικά κλειστά κυκλώματα, προκειμένου να προσθέσει μια επιπλέον διάταξη ασφαλείας (π.χ., για τους πεζούς). Περιλαμβάνει δύο εξόδους ηλεκτρονόμενων. Μέγιστο εύρος ανίχνευσης: 5 m x 5 m. Τροφοδοσία 10-35 VDC.	 <b>Cp 394075 - Ci 2607020</b> <b>LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</b> Τηλεχειριστήριο για τις ρυθμίσεις "Ανιχνευτής λέιζερ ασφαλείας" και "Παρουσία και ανιχνευτής λέιζερ ασφαλείας".



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.