



Be ahead



# ESPAS 30-U ULTRA

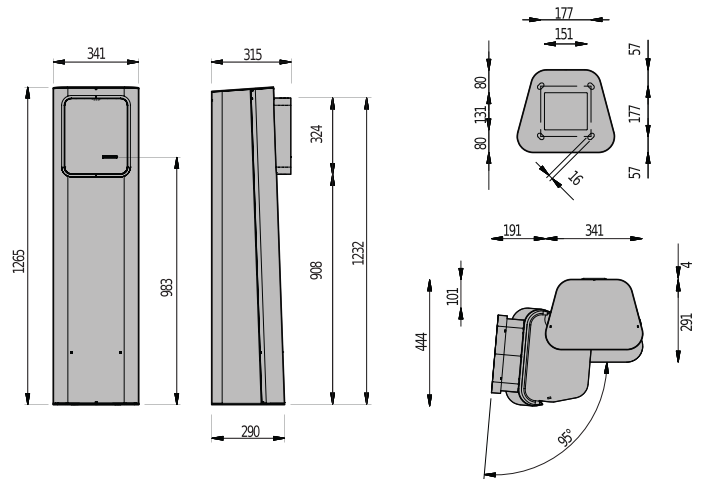




# ESPAS 30-U ULTRA



## ESPAS 30 ULTRA



Ο σταθμός ESPAS 30-U ULTRA είναι μια συσκευή για τη διαχείριση μιας πύλης εξόδου από έναν χώρο στάθμευσης.

Η μονάδα λειτουργεί σε ενσύρματο δίκτυο

ως στοιχείο μεταξύ των άλλων στοιχείων του συστήματος.

Είναι εξοπλισμένος με σαρωτή εισιτηρίων και εκπώσεις, καθώς και αναγνώστη εγγύτητας για κάρτες χειριστών και συνδρομητών

Η οθόνη και ο οδηγός φωνητικών μηνυμάτων βελτιώνουν την εμπειρία χρήστη.

ESPAS 30-U ULTRA	
Τάση τροφοδοσίας	230 VAC $\pm$ 10%, 50Hz-60Hz
Μέγ. κατανάλωση ισχύος	200 W
Κατανάλωση ισχύος σε αδράνεια	70 W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 $\div$ 50 °C
Μεγέθη	1265 x 341 x 315 mm
Μεικτό βάρος	60 kg
Τυπική διεπαφή επικοινωνίας	RS485
Τυπικό χρώμα	RAL7015
Υλικό	Ερμάριο από χαλυβδοέλασμα DD11 (UNI EN 10111) πάχους 2,0 mm, μπροστινό πάνελ από πολυκαρβονικό υλικό με αντοχή στη φθορά και τις γρατζουνιές,

















Κωδικός	Όνομα	Σαρωτής	Μηχανοκίνητος αναγνώστης εισιτηρίων.	Ενδοεπικοινωνία IP	Ενδοεπικοινωνία διαύλου	Αναγνώστης καρτών RFID	Διαχείριση εισιτηρίων	Διπλάσιο ύψος χαμηλού και ψηλού οχήματος
PA3D140R10000	ESPAS 30-U ULTRA SCN RF	●				●	●	
PA3D140R11000	ESPAS 30-U ULTRA SCN RF CIT-BUS	●			●	●	●	
PA3D140R12000	ESPAS 30-U ULTRA SCN RF CIT-IP	●		●		●	●	
PA3D240R10000	ESPAS 30-U ULTRA PLUS RF		●			●	●	



## ESPAS 30 ULTRA

Κωδικός	Όνομα	Σαρωτής	Μηχανοκίνητος αναγνώστης εισιτηρίων.	Ενδοεπικοινωνία IP	Ενδοεπικοινωνία διαύλου	Αναγνώστης καρτών RFID	Διαχείριση εισιτηρίων	Διπλάσιο ύψος χαμηλού και ψηλού οχήματος
PA3D240R11000	ESPAS 30-U ULTRA PLUS RF CIT-BUS		●		●	●	●	
PA3D240R12000	ESPAS 30-U ULTRA PLUS RF CIT-IP		●	●		●	●	
PA7D140R10000	ESPAS 30-UH ULTRA SCN RF	●				●	●	●
PA7D140R11000	ESPAS 30-UH ULTRA SCN RF CIT-BUS	●			●	●	●	●
PA7D240R12000	ESPAS 30-UH ULTRA PLUS RF CIT-IP		●	●		●	●	●

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

	<b>Cp 21261 - Ci 2606001</b> <b>KIT STATIONS ANCHOR BASE</b> Βάση αγκύρωσης στύλου για 20/30 τερματικά εισόδου/εξόδου		<b>Cp D110945 - Ci 2607227</b> <b>MAGNETIC LOOP 5MT</b> Υψηλής ευαισθησίας προκαλωδιωμένο μαγνητικό κλειστό κύκλωμα (10 m ουρά x 5 m κλειστό κύκλωμα)
	<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 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 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 P800138 - Ci 2606835</b> <b>KIT DENEBO TO DENEBO</b> Επιπλέον πίνακας που χρησιμοποιείται για την επικοινωνία μεταξύ δύο σταθμών στη διαμόρφωση "Διπλή κατεύθυνση" και "Διπλό ύψος". Μόνο για το σύστημα 30.
	<b>Cp P800137 - Ci 2606776</b> <b>KIT INTERLOCK FOR PARKING</b> Κιτ για τη διαχείριση της λειτουργίας αλληλασφάλισης (σταθμός ανάμεσα σε δύο μπάρες). Είναι χρήσιμο για να αποφευχθούν οι ουρές στην πύλη ή για ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας. Είναι χρήσιμο όταν απαιτείται διαχείριση τρίτου κλειστού κυκλώματος (π.χ., για μοτοσυκλέτες). Περιλαμβάνει ανιχνευτή κλειστού κυκλώματος για το κλειστό κύκλωμα ασφαλείας της δεύτερης μπάρας και κιτ ακροδεκτών για σύνδεση των εντολών της δεύτερης μπάρας.		<b>Cp D112074 - Ci 2605653</b> <b>CIT-IP MODULE</b> Μονάδα ενδοσυνεννόησης IP (σταθμοί/POF)



## ESPAS 30 ULTRA

### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

	<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 ηλεκτρονόμων. 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 ηλεκτρονόμων. 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".		<b>Cp P800132 - Ci 2606775</b> <b>485-TCP/IP CONVERTER KIT</b> Η διάταξη επιτρέπει την εισαγωγή εντός ενός ενσύρματου δικτύου συσκευών TCP/IP με χρήση μιας σειριακής διασύνδεσης RS-485. Η λύση χρησιμοποιείται σε όλες αυτές τις περιπτώσεις όπου είναι απαραίτητο να μεταδοθούν σειριακά δεδομένα μέσω, για παράδειγμα, ενός τοπικού δικτύου που υπάρχει ήδη.



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.