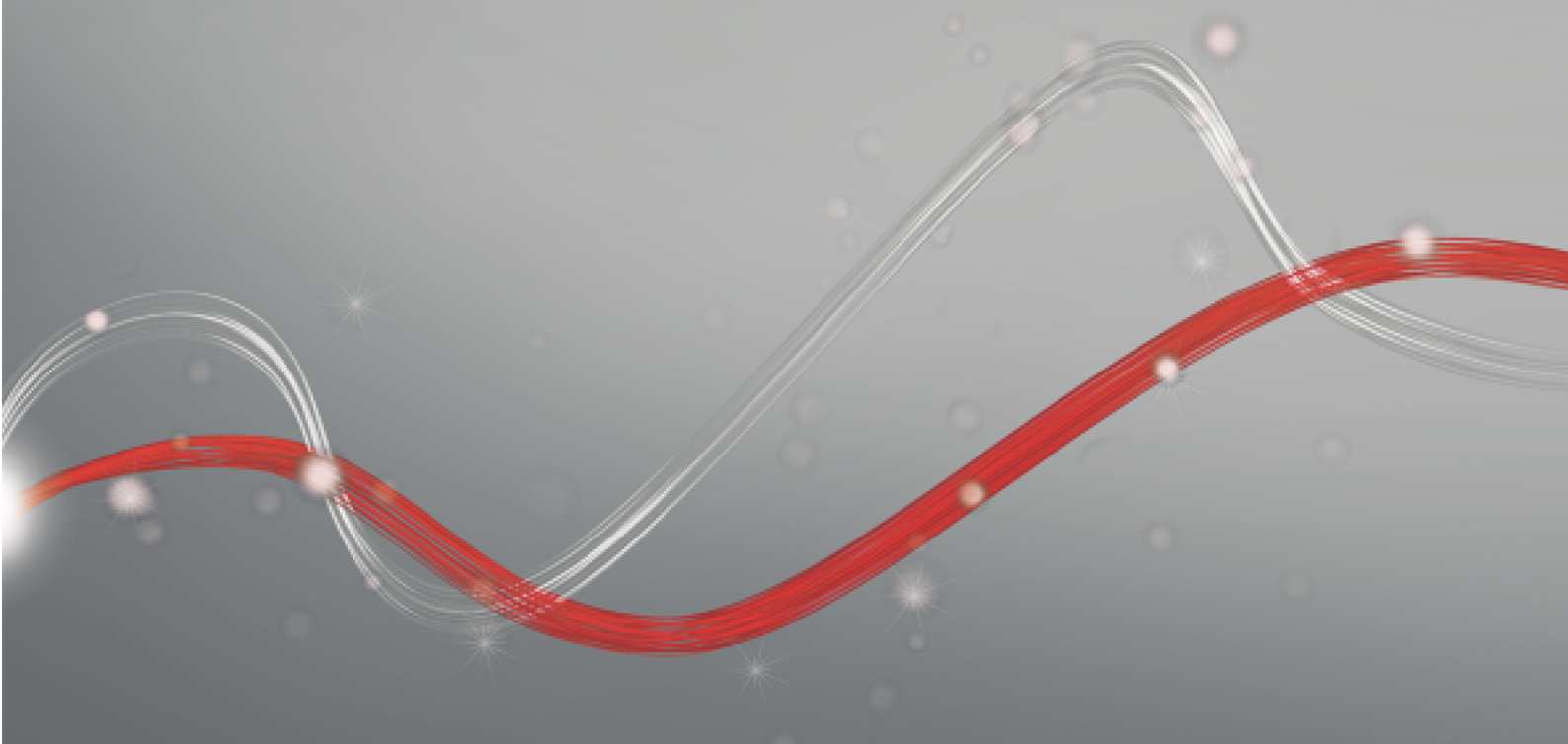




Be ahead



# ESPAS 30-U

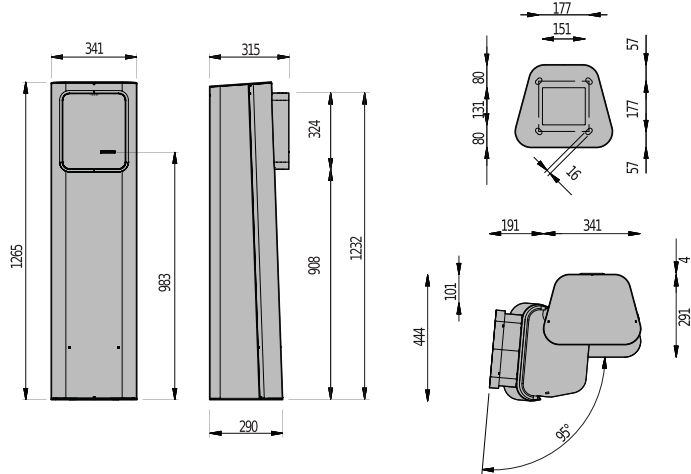




# ESPAS 30-U



## ESPAS 30



Postaja ESPAS 30-U, uz elektromehaničku rampu, uređaj je kojim se nadziru izlazna vrata iz područja parkirališta.

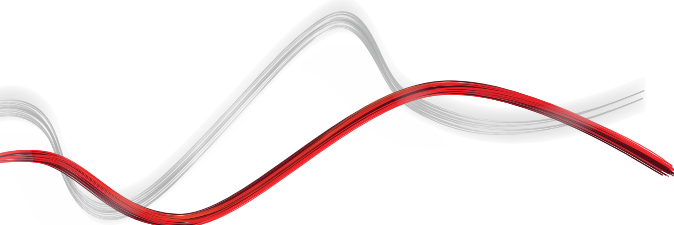
Jedinica radi u ozičenoj mreži

kao sastavnica među drugim elementima sustava.

Opremljen skenerom kartica i mogućnošću izračuna iznosa popusta, čitačem kartica u blizini za operator i preplatničku karticu Zaslonom i vođenjem glasovnim porukama poboljšava se korisnički doživljaj.

		ESPAS 30-U
Napon električne mreže		230 V AC ± 10 %. 50 Hz – 60 Hz
Maksimalna potrošnja struje		200 W
Potrošnja struje u praznom hodu		70 W
Radna temperatura		-20 + 50 °C
Veličine		1.265 x 341 x 315 mm
Težina bruto		60 kg
Standardno komunikacijsko sučelje		RS485
Standardna boja		RAL7015
Materijal	Ormarić od čeličnog lima FE360B debljine 2,0 mm; prednja ploča od polikarbonata sa zaštitom od trošenja i grebanja.	

Šifra	Naziv	Skener	Motorizirani čitač kartica.	Interfon sabirnice	Interfon IP-a	Čitač kartica RFID	Čitač kartica MIFARE	Upravljanje prolaskom kartica	Dvostruka visina; niska i visoka vozila
P211E30U11	ESPAS 30-U	Ph. Out	-			-		-	
P211E30U10	ESPAS 30-U CIT-BUS	Ph. Out	-	-		-		-	
P211E30U15	ESPAS 30-U CIT-IP	Ph. Out	-		-	-	-	-	





# ESPAS 30-U

## ESPAS 30

Šifra	Naziv	Skener	Motorizirani čitač kartica.	Interfon sabirnice	Interfon IP-a	Čitač kartica RFID	Čitač kartica MIFARE	Upravljanje prolaskom kartica	Dvostruka visina; niska i visoka vozila
P211E3MU11	ESPAS 30-U MIFARE	Ph. Out	-				-	-	
P211E3MU10	ESPAS 30-U MIFARE CIT-BUS	Ph. Out	-	-			-	-	
P211E3MU15	ESPAS 30-U MIFARE CIT-IP	Ph. Out	-				-	-	
P211E3OU16	ESPAS 30-U VCIT-IP	Ph. Out	-			-		-	
P211E3RU11	ESPAS 30-U PLUS	Ph. Out	-	-		-		-	
P211E3RU10	ESPAS 30-U PLUS CIT-BUS	Ph. Out	-	-		-		-	
P211E3RU15	ESPAS 30-U PLUS CIT-IP	Ph. Out	-	-		-		-	
P211EHU11	ESPAS 30-U DA	Ph. Out	-			-		-	
P211EHU10	ESPAS 30-U DA CIT-BUS	Ph. Out	-	-		-		-	
P211EHRU10	ESPAS 30-U DA PLUS CIT-BUS	Ph. Out	-	-		-		-	
P211EHRU15	ESPAS 30-U DA PLUS CIT-IP	Ph. Out	-	-		-		-	

## PREPORUČENA DODATNA OPREMA

21261 - KIT STATIONS ANCHOR BASE	Sidreno postolje stupa za 20/30 terminala ulaza/izlaza	D110945 - MAGNETIC LOOP 6MT	Magnetska petlja visoke osjetljivosti kojoj su prethodno provedeni kabeli (rep od 10 m x petlja od 6 m)
D141784 - MAGNETIC LOOP 8MT	Magnetska petlja visoke osjetljivosti kojoj su prethodno provedeni kabeli (rep od 10 m x petlja od 8 m)	D121711 - HEATER UNIT	Jedinica za grijanje od 60 W, za postavljanje unutarnje postaje/POF-a na letvu DIN
D121458 - TRAFFIC LIGHT 100MM	Prometno svjetlo, 2 svjetla (zeleno/crveno), promjer 100 mm	130198 - TRAFFIC LIGHT LED 100MM	Prometno svjetlo, 2 LED-a, promjera 100 mm
139047 - TRAFFIC LIGHT POLE SUPPORT	Potpore za stup prometnog svjetla	D413445 - TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM	Postolje visine 800 mm, s vratima, za stup ulaza/izlaza
D413530 - BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM	Postolje visine 600 mm, s vratima, za stup ulaza/izlaza	D113999 - LOOP DETECTOR LITE	Detektor petlje s 2 kanalima, 24 V DC/AC, do 4 frekvencije po kanalu za bliska postavljanja petlji, prilagodljiva osjetljivost, funkcija pojačanja za povećanje osjetljivosti



## ESPAS 30

## PREPORUČENA DODATNA OPREMA

	D113948 - <b>LOOP DETECTOR PRO</b>  Detektor petlje s 2 kanalima, 24 V DC/AC, do 4 frekvencije po kanalu za bliska postavljanja petlji, prilagodljiva osjetljivost, funkcija pojačanja za povećanje osjetljivosti. Otkrivanje smjera.		<b>new</b> P800138 - <b>KIT DENEB TO DENEB</b>  Dodatna ploča kojom se komunicira među dvjema postajama, u konfiguracijama »dvosmjerno« i »dvostruka visina«. Samo za sustav 30.
	<b>new</b> P800137 - <b>KIT INTERLOCK FOR PARKING</b>  Komplet za funkciju upravljanja međusobnom povezanošću (postaja među dvjema pregradama), koristan za sprječavanje redova na vratima ili u situacijama kada su potrebne posebne sigurnosne mjere. Može se upotrijebiti kada je potrebno upravljanje trećom petljom (npr. motocikli). Uključuje detektor petlje za sigurnosnu petlju druge rampe i komplet terminala kako bi se povezale naredbe druge rampe.		<b>new</b> 394080 - <b>PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</b>  Laserski detektor prisutnosti i sigurnosti. Služi kao alternativa magnetskim petljama. Uključuje jedan ulaz i dva izlaza releja. Maksimalni raspon otkrivanja: 9,9 m x 9,9 m. Napajanje 10 – 35 V DC.
	<b>new</b> 394073 - <b>LASER SAFATEY DETECTOR</b>  Sigurnosni laserski detektor. Upotrebljava se u kombinaciji s magnetskim petljama kako bi se dodao još jedan sigurnosni uređaj (npr. za pješake). Uključuje dva izlaza releja. Maksimalni raspon otkrivanja: 5 m x 5 m. Napajanje 10 – 35 V DC.		<b>new</b> 394075 - <b>LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</b>  Daljinsko upravljanje za postavljanje sigurnosnog laserskog detektora te laserskog uređaja za otkrivanje prisutnosti i sigurnosti.
	<b>new</b> P800132 - <b>485-TCP/IP CONVERTER KIT</b>  Uredajem se omogućuje uvodenje u ožičenu mrežu uređaja TCP/IP pomoću serijskog sučelja RS-485. Rješenje se upotrebljava u svim situacijama gdje je potreban prijenos serijskih podataka kroz, primjerice, već postojeću lokalnu mrežu.		



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.