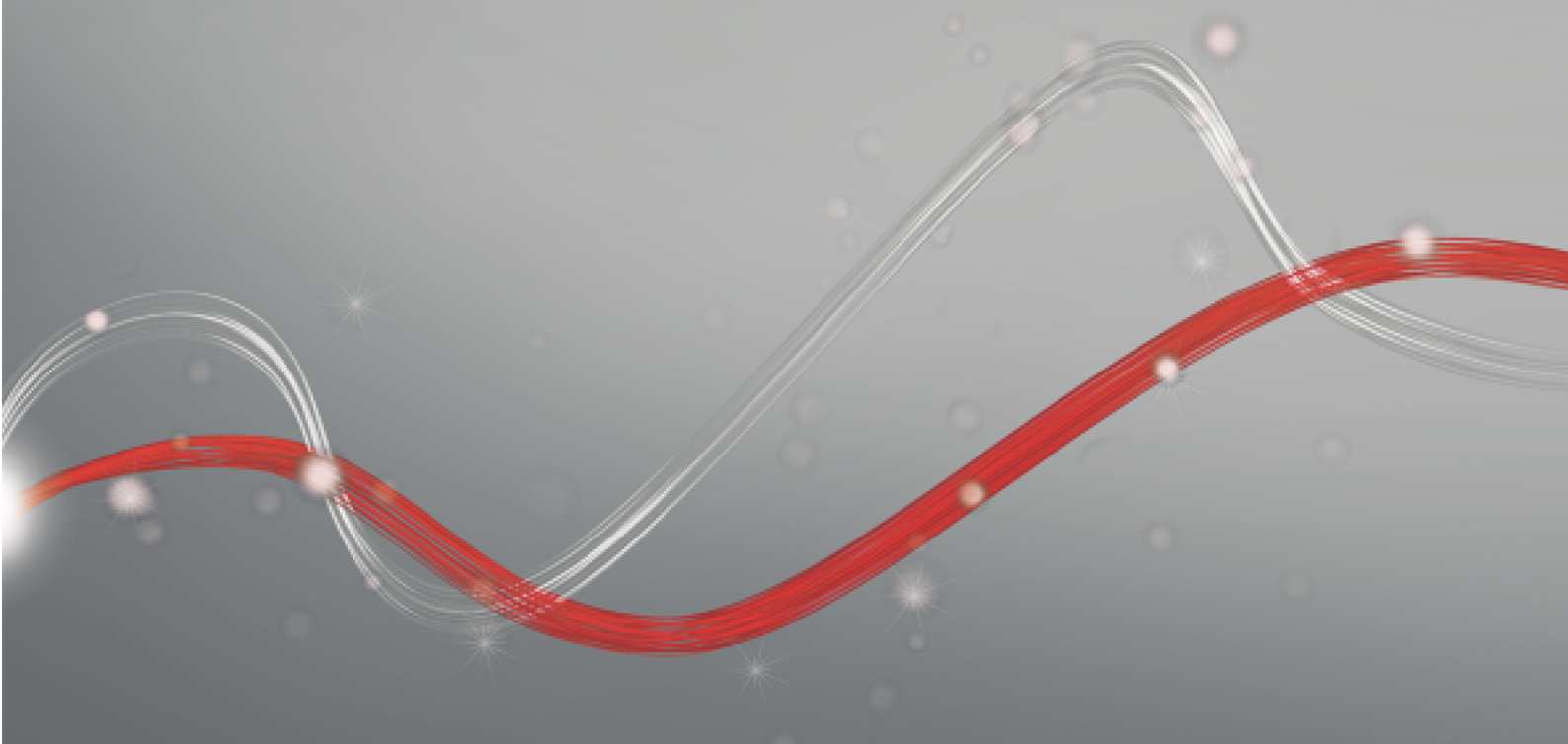




Be ahead



# QUADRO ESPAS 30





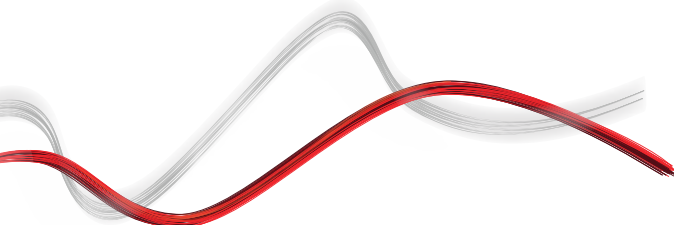
# QUADRO ESPAS 30



## ESPAS 30 ULTRA



Quadro Espas 30, doğrudan şeritte ya da POS'ta yaklaşma kartlarını yönetebilir  
Bu ünite sistemin diğer elemanları  
arasında bir bileşen olarak kablolu bir ağda çalışır.  
Giriş ve çıkış istasyonunu yönetme ana işlevi vardır





# QUADRO ESPAS 30

## ESPAS 30 ULTRA

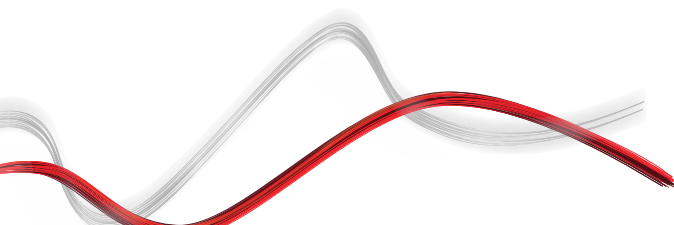
## QUADRO ESPAS 30

Kod	Cı	Ad	Açıklama
P208005E N-B	2612641	QUADRO ESPAS 30 EN	Quadro Espas 30, şeridin yanında ya da POS'a yerleştirilebilir. Park Sisteminin tüm elemanlarının ağına bağlı çalışır. Giriş ve çıkış yönetmek için gerekli tüm işlevler dahildir. İçeriği: ekran ve programlanabilir kontrol kolu olan kontrol kartı, RS485 arayuzu, döngü dedektörü. Açık havada kullanım için IP66 dolaplı E sürümü (fiberglas UV dirençli ve anahtarlı kilit) sunulmuştur.
P208005E A-B	2612640	QUADRO ESPAS 30 EA	RFID 125kHz içeren Quadro Espas 30. Şeridin yanında ya da POS'a yerleştirilebilir. Park Sisteminin tüm elemanlarının ağına bağlı çalışır. Giriş ve çıkış yönetmek için gerekli tüm işlevler dahildir. İçeriği: ekran ve programlanabilir kontrol kolu olan kontrol kartı, RS485 arayuzu, döngü dedektörü. Açık havada kullanım için IP66 dolaplı E sürümü (fiberglas UV dirençli ve anahtarlı kilit) sunulmuştur.
P208005IN -B	2606061	QUADRO ESPAS 30 IN	Quadro Espas 30, şeridin yanında ya da POS'a yerleştirilebilir. Park Sisteminin tüm elemanlarının ağına bağlı çalışır. Giriş ve çıkış yönetmek için gerekli tüm işlevler dahildir. İçeriği: ekran ve programlanabilir kontrol kolu olan kontrol kartı, RS485 arayuzu, döngü dedektörü. Şirket içi kurulum için IP56 sürümü (I).
P208005IA -B	2612642	QUADRO ESPAS 30 IA	RFID 125kHz içeren Quadro Espas 30. Şeridin yanında ya da POS'a yerleştirilebilir. Park Sisteminin tüm elemanlarının ağına bağlı çalışır. Giriş ve çıkış yönetmek için gerekli tüm işlevler dahildir. İçeriği: ekran ve programlanabilir kontrol kolu olan kontrol kartı, RS485 arayuzu, döngü dedektörü. Şirket içi kurulum için IP56 sürümü (I).

	QUADRO ESPAS 30 EN	QUADRO ESPAS 30 EA	QUADRO ESPAS 30 IN	QUADRO ESPAS 30 IA
Maks güç tüketimi	70 W	70 W	70 W	70 W
Çalışma sıcaklığı	-10 ÷ 50 °C			
Boyutlar	392 x 420 x 180 mm	392 x 420 x 180 mm	316 x 396 x 188 mm	316 x 396 x 188 mm
Standart iletişim arayüzü	RS485	RS485	RS485	RS485
Besleme gerilimi	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz
RFID kartı okuyucu	●	●	●	●

## ÖNERİLEN AKSESUARLAR

	<b>Cp D110945 - Cı 2607227</b> <b>MAGNETIC LOOP 5MT</b> Yüksek hassasiyetli önden kablollanmış manyetik döngü (10m kuyruk x 5m döngü)		<b>Cp D141784 - Cı 2607232</b> <b>MAGNETIC LOOP 8MT</b> Yüksek hassasiyetli önden kablollanmış manyetik döngü (10m kuyruk x 8m döngü)
	<b>Cp D113999 - Cı 2605754</b> <b>LOOP DETECTOR LITE</b> 2 kanallı döngü dedektörü, 24VDC, yakın döngü kurulumları için kanal başına 4'e varan frekans, ayarlanabilir hassasiyet, hassasiyeti artırmak için takviye işlevi		<b>Cp D113948 - Cı 2605737</b> <b>LOOP DETECTOR PRO</b> 2 kanallı döngü dedektörü, 24VDC/AC, yakın döngü kurulumları için kanal başına 4'e varan frekans, ayarlanabilir hassasiyet, hassasiyeti artırmak için takviye işlevi. Yön algılama.
	<b>Cp 394080 - Cı 2607023</b> <b>PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</b> Mevcudiyet ve Güvenlik lazer dedektörü. Manyetik döngülere alternatif olarak kullanılır. Bir giriş ve iki röle çıkışı içerir. Maksimum algılama menzili: 9,9m x 9,9m.10-35VDC güç kaynağı.		<b>Cp 394073 - Cı 2604478</b> <b>LASER SAFETY SENSOR</b> Güvenlik lazer dedektörü. İlave güvenlik cihazı (ör. yayalar için) eklemek için manyetik döngülerle birlikte kullanılır. İki röle çıkışı içerir. Maksimum algılama menzili: 5m x 5m.10-35VDC güç kaynağı.
	<b>Cp 394071 - Cı 2604477</b> <b>LBA FIXING BRACKET</b> Tavan ya da direğe monte edilen uygulamalar için LAZER DETEKTÖRÜ sabitleme braketleri.		<b>Cp 394075 - Cı 2607020</b> <b>LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</b> Ayarlar için uzaktan kumanda, Güvenlik lazer dedektörü, Mevcudiyet ve Güvenlik lazer dedektörü.





## ESPAS 30 ULTRA

## ÖNERİLEN AKSESUARLAR

Cp P800138 - Ci 2606835 <b>KIT DENEB TO DENEB</b>	Cp P800137 - Ci 2606776 <b>KIT INTERLOCK FOR PARKING</b>
"Çift Yön" ve "Çift Yükseklik" konfigürasyonunda iki istasyon arasında iletişim için kullanılan ilave kart. Yalnızca 30 sistem için.	Ortak kilit işlevini yönetmek için kit (iki bariyer arasında istasyon), kapıda kuyrukları önlemek için ya da özellikle güvenlik gereklilikleri için faydalı. Üçüncü bir döngü yönetimi gerektiginde kullanılabilir (ör. motosiklet). İkinci bariyer güvenlik döngüsü için bir döngü dedektörü ve ayrıca, ikinci bariyerin komutlarının bağlantısını kurmak için terminaller seti içerir.



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.