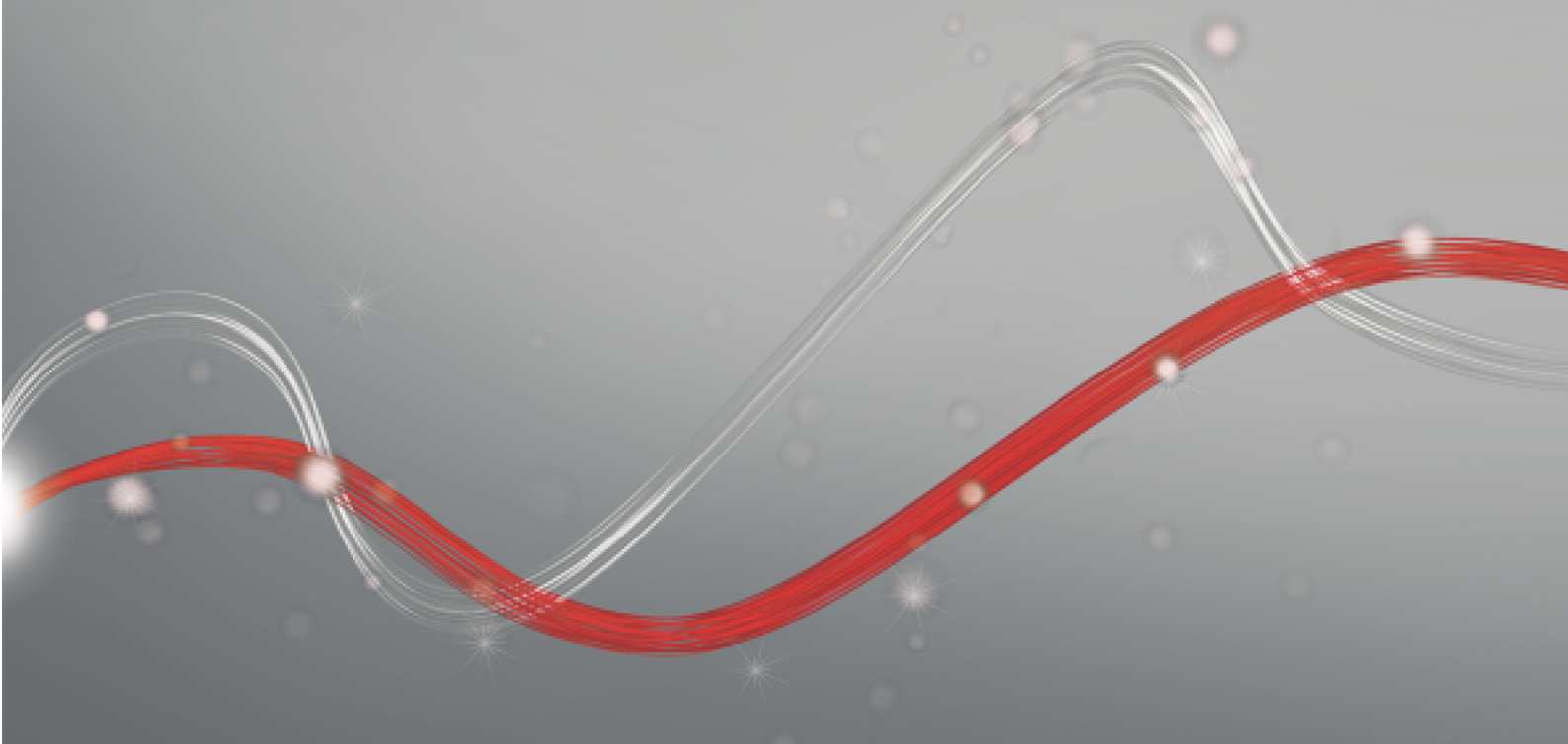




Be ahead



QUADRO ESPAS 30





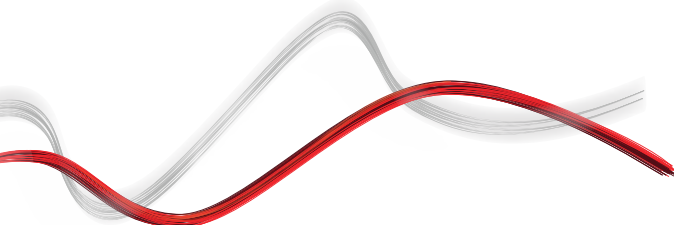
QUADRO ESPAS 30



ESPAS 30 ULTRA



Juhtpaneel värava haldamiseks lähedus-kaardilugejaga, mille saab paigaldada otse rajale või seadmele.
Seade töötab võrkuühendatud komponendina koos süsteemi erinevate komponentidega.
Sisaldab sisenemis-/väljumisjaamade peamise raja haldusfunktsiooni.





QUADRO ESPAS 30



ESPAS 30 ULTRA

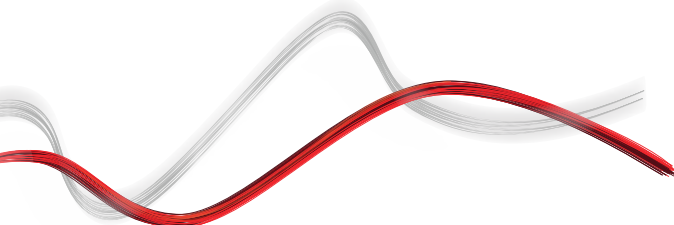
QUADRO ESPAS 30

Kood	Ci	Nimi	Kirjeldus
P208005E N-B	2612641	QUADRO ESPAS 30 EN	Juhtpaneel värava haldamiseks, mille saab paigaldada otse rajale või seadmele. Seade töötab võrkuühendatud komponendina koos süsteemi erinevate komponentidega. See sisaldb sisenemis-/väljumisjaamade peamise raja haldusfunktsiooni. Terviklik spetsiaalse elektroonilise kaardiga, millel on integreeritud ekraan ja juhtkang kiire programmeerimise jaoks. RS485 liides, sisaldb metallobjektide detektorit. Välitingimustesse paigaldamiseks (E) IP66 juhtpaneeliga, kiudklaas, UV-kindel ja lukustusukus.
P208005E A-B	2612640	QUADRO ESPAS 30 EA	Juhtpaneel värava haldamiseks RFID 125 kHz lähedus-kaardilugejaga, mille saab paigaldada otse rajale või seadmele. Seade töötab võrkuühendatud komponendina koos süsteemi erinevate komponentidega. See sisaldb sisenemis-/väljumisjaamade peamise raja haldusfunktsiooni. Terviklik spetsiaalse elektroonilise kaardiga, millel on integreeritud ekraan ja juhtkang kiire programmeerimise jaoks, RS485 liides, sisaldb metallobjektide detektorit. Välitingimustesse paigaldamiseks (E) IP66 juhtpaneeliga, kiudklaas, UV-kindel ja lukustusukus.
P208005IN -B	2606061	QUADRO ESPAS 30 IN	Juhtpaneel värava haldamiseks, mille saab paigaldada otse rajale või seadmele. Seade tootab võrkuühendatud komponendina koos süsteemi erinevate komponentidega. See sisaldb sisenemis-/väljumisjaamade peamise raja haldusfunktsiooni. Terviklik spetsiaalse elektroonilise kaardiga, millel on integreeritud ekraan ja juhtkang kiire programmeerimise jaoks, RS485 liides, sisaldb metallobjektide detektorit. Siseruumidesse paigaldamiseks (I), IP 56.
P208005IA -B	2612642	QUADRO ESPAS 30 IA	Juhtpaneel värava haldamiseks RFID 125 kHz lähedus-kaardilugejaga, mille saab paigaldada otse rajale või seadmele. Seade töötab võrkuühendatud komponendina koos süsteemi erinevate komponentidega. See sisaldb sisenemis-/väljumisjaamade peamise raja haldusfunktsiooni. Terviklik spetsiaalse elektroonilise kaardiga, millel on integreeritud ekraan ja juhtkang kiire programmeerimise jaoks, RS485 liides, sisaldb metallobjektide detektorit. Siseruumidesse paigaldamiseks (I), IP 56.

	QUADRO ESPAS 30 EN	QUADRO ESPAS 30 EA	QUADRO ESPAS 30 IN	QUADRO ESPAS 30 IA
Maksimaalne energiatarbimine	70 W	70 W	70 W	70 W
Keskkonna töötemperatuur	-10 ÷ 50 °C			
Mõõtmed	392 x 420 x 180 mm	392 x 420 x 180 mm	316 x 396 x 188 mm	316 x 396 x 188 mm
Standardne sideliides	RS485	RS485	RS485	RS485
Toitepinge	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz			
RFID-töendilugeja		●		●

SOOVITATAVAD LISATARVIKUD

	Cp D110945 - Ci 2607227 MAGNETIC LOOP 5MT Ülitundlik eelühendatud magnetiline silmus (10 m jälg x 5 m silmus)		Cp D141784 - Ci 2607232 MAGNETIC LOOP 8MT Ülitundlik eelühendatud magnetiline silmus (10 m jälg x 8 m silmus)
	Cp D113999 - Ci 2605754 LOOP DETECTOR LITE 2-kanaliline silmusdetektor, 24 V DC, kuni 4 sagedust kanali kohta, reguleeritav tundlikkus, võimendusfunktsioon tundlikkuse suurendamiseks		Cp D113948 - Ci 2605737 LOOP DETECTOR PRO 2-kanaliline silmusdetektor, 24 V DC/AC, kuni 4 sagedust kanali kohta lähisilmuste paigaldamiseks, reguleeritav tundlikkus, võimendusfunktsioon tundlikkuse suurendamiseks. Suuna tuvastamine.





ESPAS 30 ULTRA

SOOVITATAVAD LISATARVIKUD

	Cp 394080 - Ci 2607023 PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS Kohaloleku- ja ohutuslaserdetektor. Seda kasutatakse alternatiivina magnetsilmustele. Sisaldab ühte sisendit ja kahte releeväljundit. Maksimaalne tuvastamisala: 9,9 m × 9,9 m. 10–35 V DC elektritoide.		Cp 394073 - Ci 2604478 LASER SAFETY SENSOR Ohutuslaserdetektor. Seda kasutatakse koos magnetahelatega, et lisada täiendav ohutusseade (nt jalakäijate kontrollimiseks). Sisaldab kahte releeväljundit. Maksimaalne tuvastamisala: 5 m × 5 m. 10–35 V DC elektritoide
	Cp 394071 - Ci 2604477 LBA FIXING BRACKET LASERDETEKTORI kinnitusklamber lakke või postile kinnitatud rakendustele.		Cp 394075 - Ci 2607020 LASER DETECTOR REMOTE CONTROL Kaugjuhtimispult ohutusdetektori laseri ning kohaloleku- ja ohutusdetektori – lasersilmuste seadmete juhtimiseks
	Cp P800138 - Ci 2606835 KIT DENEB TO DENEB Lisakaart, mida kasutatakse kahe jaama vaheliseks suhtluseks „Single Lane“ ja „Dual Height“ konfiguratsioonis. Ainult 30 süsteemi jaoks.		Cp P800137 - Ci 2606776 KIT INTERLOCK FOR PARKING Komplekt blokeerimisfunktsiooni juhtimiseks (kahe tõkkepuu vahel asuv jaam), mis on kasulik järjekordade välimiseks värava juures või konkreetsete turvanõuetate täitmiseks. See on kasutatav, kui on vaja kolmandat silmuse juhtimist (nt mootorratas). Sisaldab teise tõkkepuu turvasilmuse silmusdetektorit ja klemmkomplekti teise tõkkepuu käskude ühendamiseks.
	Cp P800132 - Ci 2606775 485-TCP/IP CONVERTER KIT Seade võimaldab lisada juhtmega TCP/IP-vörku seadmeid, mis kasutavad RS-485 jalaliidest. Seda lahendust kasutatakse kõigis nendes olukordades, kus on vaja edastada jadaandmeid näiteks juba olemasoleva kohaliku võrgu kaudu.		



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.