



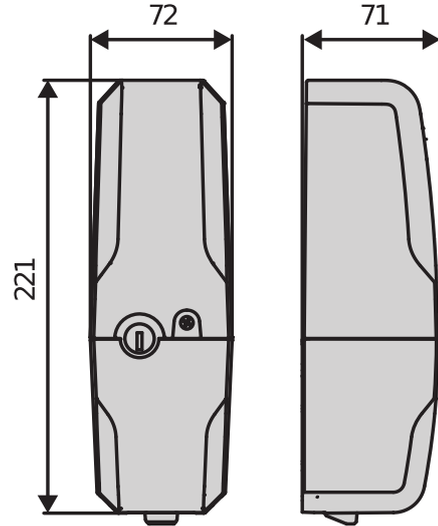
Be ahead



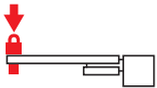
EBP A



Electric locks for automatic gates



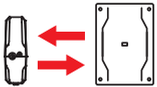
Vertikāla nolaižama elektriskā slēdzene automātiskajiem vārtņu vārtiem. Šis izstrādājums ir ļoti svarīgs piederums, kas papildina montāžas elementus, ļaujot aizsargāt pārnēsumu motorus, kas ir uzstādīti uz lieliem vārtiem. Tas ir arī būtisks elements vārtņu fiksācijai, kad vārti ir aprīkoti ar apvēršamiem operatoriem. Pieejamo variantu jauda ir 230 V, 120 V, jaunā varianta jauda ir 24 V, un tie ir tieši savienoti ar vadības bloku. Plašais darba temperatūras diapazons $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ ļauj to izmantot daudzos veidos.



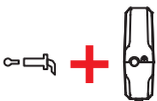
Lielāka instalācijas aizsardzība: elektriskā slēdzene ļauj izveidot instalācijas, kas labāk iztur vārtņēm pieliktos spēkus šūpojošos vārtos, it īpaši lielos, piemēram, cilvēku grūdienus vai vēja pūtienu. Šie spēki tiek pārnesti uz elektromehānisko slēdzeni, nevis transmisijas motoru, paildzinot darbmūžu un laika gaitā uzlabojot ekspluatāciju



Pilns piedāvājums apvēršamiem operatoriem: elektriskais bloķētājs ir būtisks piederums iekārtām, kurās izmantoti apvēršamie operatori, lai noslēgtu vārtus, tos aizverot



Diapazona paplašinājums: jaunais 24 V EBP A modelis, kas tieši savieno vadības bloku, ļauj viegli un ātri uzstādīt zemsprieguma viru vārtus

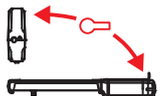


Diapazona optimizācija: vairs nebūs specifiski elektriskās slēdzenes modeļi ar ārējo (EBPE) (ceļa puses) atslēgu bloku. Visos jaunajos EBP A modeļos jebkurā brīdī var pievienot ārējo atslēgas bloku, kam ir divi izmēri: 52 un 75 mm. Ir arī šādi piederumi: iekšējās atslēgas bloks, kuram ir tāda pati atslēga kā ārējās atslēgas blokam, un ko vajadzētu aizstāt ar elektrisku slēdzeni, ko uzstāda instalētājs.

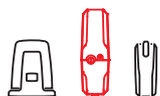
Electric locks for automatic gates



Atvēršana uz ārpusi: EBP A elektrisko slēdzeni var uzstādīt vai nu uz viru vārtiem, kas atveras uz iekšpusi, vai uz vārtiem, kas atveras uz ārpusi (plāksnīte ar atvērumu zemē ir jāpiestiprina pareizā virzienā)



Vienkāršība, ko nodrošina viena atslēga visai sistēmai: jūs varat pieprasīt jauno EBP A ar īpašu iekšējās atslēgas bloku vai piederumus ar iekšējiem un ārējiem blokiem, kam ir konkrēts atslēgas numurs, lai vienu un to pašu atslēgu varētu izmantot, lai atslēgtu operatoru, darbinātu pārslēgu un atlaistu elektrisko slēdzeni



Konstrukcija: jaunā izstrādājuma izskats ir modernizēts, un tas atbilst BFT mūsdienu stilam un līdz ar to ideāli iederas uzstādīšanas vidē

Electric locks for automatic gates

EBP A

Kods	Ci	Nosaukums		Apraksts
P123032 00001	2613516	EBP AC A 230V 50/60HZ		230 V vertikāla elektriskā slēdzene.
P123032 00003	2613518	EBP BT A 24V		24 V vertikāla elektriskā slēdzene.
P123032 00002	2613517	EBP AC A 120V 50/60Hz		120 V vertikāla elektriskā slēdzene.
P123001 00001	2600836	EBP		Elektriskā slēdzene 220-230 V 50/60 Hz ar nulles pakāpes pretestību
P123001 00013	2600520	EBP 24		Elektriskā slēdzene 120/230 V 50/60 Hz ar 230/24 V transformatoru, kuru var uzstādīt vadības panelī
P123006 00001	2600500	EBPE 52		Elektriskā slēdzene 220-230 V 50/60 Hz ar nulles stāvokļa pretestību, arī ar ārēju atbrīvošanas ierīci vārtiem ar biežumu līdz 52 mm.
P123006 00013	2611411	EBPE 52 24V		EBPE 52 120/230 V 50/60 Hz ar transformatoru
P123008 00001	2600519	EBPE 75		Elektriskā slēdzene 220-230 V 50/60 Hz ar nulles stāvokļa pretestību, arī ar ārēju atbrīvošanas ierīci vārtiem ar biežumu līdz 75 mm.
P123001 00004	2611406	EBP 120		Elektriskā slēdzene 120 V 50/60 Hz ar 230/24 V transformatoru, kuru var uzstādīt vadības panelī

	EBP AC A 230V 50/60HZ	EBP BT A 24V	EBP AC A 120V 50/60Hz	EBP	EBP 24
Strāvas padeve	220-230 V 50/60 Hz	24 V ± 10% 50/60 Hz vai DC	120 V 50/60 Hz	220-230 V 50/60 Hz	120/230 V 50/60 Hz
Izsitiestrāva	1,2 A	1,2 A	1,2 A	0,4 A	15 A
Ievilktais bultas noturēšanas strāva	200 mA	1000 mA	400 mA	150 mA	1450 mA
Termiskā aizsardzība	Jā	Jā	Jā	Jā	Jā
Darba temperatūra	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
IP klase	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44

	EBPE 52	EBPE 52 24V	EBPE 75	EBP 120
Strāvas padeve	220-230 V 50/60 Hz	120/230 V 50/60 Hz	220-230 V 50/60 Hz	120 V 50/60 Hz
Izsitiestrāva	0,4 A	15 A	0,4 A	0,84 A
Ievilktais bultas noturēšanas strāva	150 mA	1450 mA	150 mA	260 mA
Termiskā aizsardzība	Jā	Jā	Jā	Jā
Darba temperatūra	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
IP klase	IP44	IP44	IP44	IP44

IETEICAMIE PIEDERUMI

<p>Cp P123033 - Ci 2613523 CSE 52 (EXTERNAL RELEASE EBP 52 MM)</p> <p>Atslēgas cilindrs atlaišanai no ārpusēs, vārtiem, kuru maksimālais biežums ir 50 mm. Komplektā iekļauts arī iekšējais atslēgu cilindrs ar tādu pašu atslēgas numuru.</p>	<p>Cp P123034 - Ci 2613525 CSE 75 (EXTERNAL RELEASE EBP 75 MM)</p> <p>Atslēgas cilindrs atlaišanai no ārpusēs, vārtiem, kuru maksimālais biežums ir 75 mm. Komplektā iekļauts arī iekšējais atslēgu cilindrs ar tādu pašu atslēgas numuru.</p>
--	--



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.**