



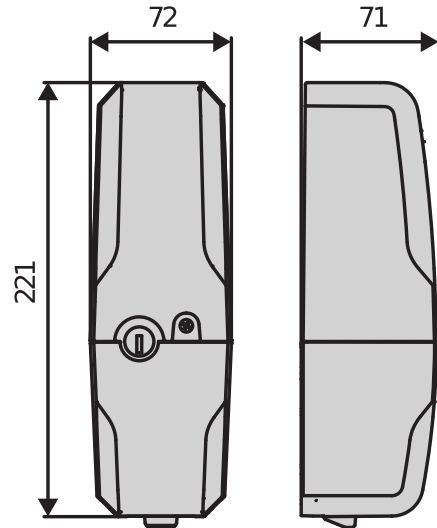
Be ahead



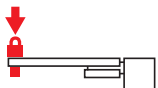
EBP A



Electric locks for automatic gates



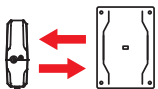
Vertikalus į apačią nuleidžiamas elektrinis užraktas automatiniams varstomiems vartams. Gaminys yra svarbus užbaigtos įrangos priedas, nes apsaugo dideliuose vartuose sumontuotus redukcinius variklius. Tai būtinas sąvarų užrakinimo elementas, kai vartuose sumontuoti reversiniai valdikliai. Galima įsigyti 230V, 120V versijos ir naujos 24V versijos. Užraktas jungiamas tiesiai prie valdymo bloko. Dėl plataus veikimo temperatūros intervalo nuo -20° C iki +55° C, šio panaudojimo galimybės neišsemiamos.



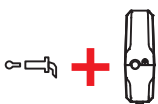
Geresnė įrenginių apsauga: elektrinis užraktas užtikrina, kad įrenginiai geriau atlaikys jėgas, kurios veikia varstomų vartų, ypač didelių, varščias, pavyzdžiui, žmonėms stumiant varščias arba pučiant stipriam vėjui. Šios jėgos perduodamos į elektromechaninį užraktą, o ne redukcinį variklį, todėl jis veikia ilgiau ir geriau.



Reversinių valdiklių užbaigtumas: elektrinis užraktas yra pagrindinis priedas įrenginių, kuriuose reversiniai valdikliai naudojami vartams užrakinti uždarant.

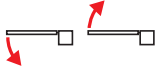


Asortimento papildymas: naujasis 24V EBP A modelis, jungiamas tiesiai prie valdymo bloko, užtikrina, kad žemos įtampos varstomus vartus įrengsite lengvai ir greitai.

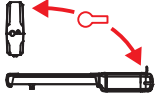


Asortimento optimizavimas: iš jo pašalinome elektrinių užraktų modelius (EBPE) su išorine (iš kelio pusės) spyna. Prie visų naujų EBP A modelių bet kuriuo metu galima pridėti išorinę spyną, kurią galite pasirinkti iš dviejų dydžių – 52 mm arba 75 mm. Priedas taip pat turi įrengtą vidinę spyną, kuriai naudojamas tas pats raktas kaip ir išorinei spynai ir kurią montuotojas turėtų pakeisti elektriniu užraktu.

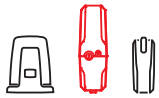
Electric locks for automatic gates



Atidarymas į išorę: EBP A elektrinis užraktas gali būti montuojamas varstomuose vartuose, kurie atsidaro į vidų, arba vartuose, kurie atsidaro į išorę (plokštelė su įžeminimo anga turi būti sumontuota tinkama kryptimi).



Vienas raktas visai sistemai: galima užsakyti naują EBP A su konkrečia vidine spyna arba užsakyti priedų su vidine ir išorine spynomis su konkrečiu raktų skaičiumi, kad tą patį raktą būtų galima naudoti valdikliui atrakinti, parinkiklio jungikliui valdyti ir elektriniam užraktui atrakinti.



Dizainas: atnaujinta gaminio išvaizda pagal modernų „Bft“ stilių, todėl puikiai dera prie įrengimo aplinkos.

Electric locks for automatic gates

EBP A

Kodas	Ci	Pavadinimas		Aprašys
P123032 00001	2613516	EBP AC A 230V 50/60HZ		230V vertikalus elektrinis užraktas.
P123032 00003	2613518	EBP BT A 24V		24V vertikalus elektrinis užraktas.
P123032 00002	2613517	EBP AC A 120V 50/60Hz		120V vertikalus elektrinis užraktas.
P123001 00001	2600836	EBP		Elektrinis užraktas 220-230V 50/60Hz be stabdymo pasipriešinimo
P123001 00013	2600520	EBP 24		Elektrinis užraktas 120/230 V 50/60 Hz su 230 / 24V transformatoriumi, kurį galima montuoti valdymo skyde
P123006 00001	2600500	EBPE 52		Elektrinis užraktas 220-230V 50/60Hz be stabdymo pasipriešinimo, taip pat maks. 52 mm storio išorinių vartų atrakinimu.
P123006 00013	2611411	EBPE 52 24V		EBPE 52 120/230 V 50/60 Hz ar transformatoriumi
P123008 00001	2600519	EBPE 75		Elektrinis užraktas 220-230V 50/60Hz be stabdymo pasipriešinimo, taip pat maks. 75 mm storio išorinių vartų atrakinimu.
P123001 00004	2611406	EBP 120		Elektrinis užraktas 120 V 50/60 Hz su 230 / 24V transformatoriumi, kurį galima montuoti valdymo skyde

	EBP AC A 230V 50/60Hz	EBP BT A 24V	EBP AC A 120V 50/60Hz	EBP	EBP 24
Strėvas padeve	220-230 V 50/60 Hz	24 V ± 10 % 50/60 Hz arba DC	120 V 50/60 Hz	220-230V 50/60Hz	120/230 V 50/60 Hz
Paleidimo srovė	1,2 A	1,2 A	1,2 A	0,4 A	15 A
Uždarytos spynos kontroliuojančioji srovė	200 mA	1000 mA	400 mA	150 mA	1450 mA
Šiluminė apsauga	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Darbības temperatūra	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
IP klasė	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44

	EBPE 52	EBPE 52 24V	EBPE 75	EBP 120
Strėvas padeve	220-230V 50/60Hz	120/230 V 50/60 Hz	220-230V 50/60Hz	120 V 50/60 Hz
Paleidimo srovė	0,4 A	15 A	0,4 A	0,84 A
Uždarytos spynos kontroliuojančioji srovė	150 mA	1450 mA	150 mA	260 mA
Šiluminė apsauga	Taip	Taip	Taip	Taip
Darbības temperatūra	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
IP klasė	IP44	IP44	IP44	IP44

REKOMENDUOJAMI PRIEDAI

<p>Cp P123033 - Ci 2613523 CSE 52 (EXTERNAL RELEASE EBP 52 MM)</p> <p>Iš išorės atrakinamas rakinamas cilindras, skirtas vartams, kurių maks. storis 50 mm. Taip pat pridedamas vidinis rakinamas cilindras, atrakinamas tuo pačiu metu.</p>	<p>Cp P123034 - Ci 2613525 CSE 75 (EXTERNAL RELEASE EBP 75 MM)</p> <p>Iš išorės atrakinamas rakinamas cilindras, skirtas vartams, kurių maks. storis 75 mm. Taip pat pridedamas vidinis rakinamas cilindras, atrakinamas tuo pačiu metu.</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.**