



# Bera 321211

## Rygiel 12VDC mechanizm rewersyjny, wyjście monitorujące

- Zasilanie 12 V DC
- Pobór prądu 170mA
- Wyjście monitorujące +
- Mechanizm rewersyjny +



31211 - rewersyjny rygiel BeFo 12VDC. Solidnie wykonane urządzenie do standardowego montażu we wszystkich rodzajach drzwi i okuć. Wyjście monitorujące

### Parametry techniczne

Zasilanie	12 V DC
Pobór prądu	170mA
Wyjście monitorujące	+
Pamięć otwarcia	Brak
Blokada mechaniczna	Brak
Mechanizm rewersyjny	+
Montaż	Wpuszczany
Wymiary	84x20x28mm
Wymiary listwy	100x20x3mm

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: [sales.pl@adiglobal.com](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

**ADI**  
a **resideo** company