

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/bft-radius-led-ac-a-r1-lampa-sygnalizacyjna-z-wbudowana-antena-i-przerywaczem-do-silnikow-zasilanych-napieniem-230v-p-4145.html>



BFT RADIUS LED AC A R1 lampa sygnalizacyjna z wbudowaną anteną i przerywaczem do silników zasilanych napięciem 230V

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	D114093 00002
Kod producenta	RADIUS LED AC A R1
Producent	BFT

Opis produktu

BFT RADIUS LED AC A R1 lampa sygnalizacyjna z wbudowaną anteną i przerywaczem do silników zasilanych napięciem 230V

Lampa sygnalizacyjna RADIUS z wbudowaną anteną zwiększająca zasięg i 4m przewodu RG58. Przeznaczona do siłowników na 230 V. Wbudowany przerywacz lampy. Żarówka 40 W E14 w komplecie. Klasa szczelności IP 44.

Dane techniczne:

Producent: BFT

Napięcie zasilania: 230 V

Klasa szczelności: IP44

Wbudowana antena: Tak

Skład zestawu

W skład zestawu wchodzi:

-lampa sygnalizacyjna BFT RADIUS LED AC A R1 z wbudowaną anteną x 1szt.

-przewód RG58 4m x 1szt.

-
- gwarancja od autoryzowanego dealera firmy BFT**
 - instrukcja w języku polskim**

BFT

BFT - od 1980 roku działa w branży automatyki do bram, garaży i drzwi. Dzięki wiedzy zdobywanej przez prawie 30 lat oraz stosowaniu awangardowych materiałów i technologii, firma BFT stała się synonimem absolutnej niezawodności. Cała gama produktów jest skrupulatnie projektowana, aby zapewnić łatwość ich użytkowania, a jednocześnie zapobiec zagrożeniom dla osób, zwierząt domowych i przedmiotów. Każde z urządzeń automatycznych jest poddawane surowym testom kontrolnym, aby zapewnić ich maksymalną funkcjonalność. W ten sposób powstają produkty na wysokim poziomie, posiadające najważniejsze certyfikaty stwierdzające ich jakość i zgodność z obowiązującymi przepisami. Inteligencja rozwiązań BFT nie ogranicza się do produktów. Również usługi serwisowe mają znaczenie: firma BFT jest zawsze w pobliżu swoich klientów poprzez rozbudowaną sieć instalatorów i fachowców, zarówno w Polsce, we Włoszech jak i na całym świecie.