

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/bft-eris-a30-fotokomorki-natynkowe-nadajnik-zasilany-bateryjne-regulacja-w-pionie-i-pozymie-p111537-2600814-p-2996.html>



## BFT ERIS A30 Fotokomórki natynkowe nadajnik zasilany bateryjne regulacja w pionie i poziomie - P111537 / 2600814

Cena brutto	<b>1 253,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 018,70 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 424,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2600814</b>
Kod producenta	<b>ERIS A30</b>
Producent	<b>BFT</b>

### Opis produktu

#### Fotokomórki natynkowe nadajnik zasilany bateryjne regulacja w pionie i poziomie | BFT ERIS A30

**ERIS A30 - fotokomórki natynkowe, nadajnik zasilany bateryjnie (3,6 V) i odbiornik zasilany 24 V, zasięg do 30 m, regulacja wiązki w pionie +/- 20° i poziomie +/- 90°, opcja fototestu - test fotokomórek przy podaniu impulsu START. Klasa szczelności IP 45.**

#### Zestaw Zawiera

#### **W skład zestawu wchodzi:**

- fotokomórki natynkowe, nadajnik zasilany bateryjnie (3,6 V) i odbiornik zasilany 24 V, zasięg do 30 m x 1kpl.**
- instrukcja w języku polskim**
- gwarancja od autoryzowanego dilera firmy 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.

