

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/faac-414-g-bat-300-genius-zestaw-2-piloty-lampa-gratis-p-170.html>



# FAAC 414 G-BAT 300 GENIUS zestaw 2 piloty LAMPA GRATIS

Cena brutto	<b>1 689,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 373,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10-168</b>
Producent	<b>FAAC</b>

## Opis produktu

### FAAC 414 G-BAT 300 GENIUS, 2 x pilot echo genius

#### UWAGA !

Istnieje możliwość podłączenia na krótkich przewodach - numer kontaktowy [730-097-097](tel:730-097-097).

#### W skład zestawu wchodzi:

- dwa siłowniki do bramy G-BAT 300 GENIUS (tylko do wąskich słupów),



- lampa ostrzegawcza (do wyboru 1, 2, lub 4),



- Centrala sterująca 455 MPS + obudowa,



- Odbiornik radiowy do pilotów,



- Para fotokomórek SB VEGA - GENIUS



- 2 piloty 4-kanałowe ECHO GENIUS 433

- elementy połączeniowe i materiały pomocnicze,
- klucze awaryjnego odblokowania,
- elementy montażowe siłowników,
- instrukcja do urządzenia,
- kompletna i prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna na 24 m-ce.

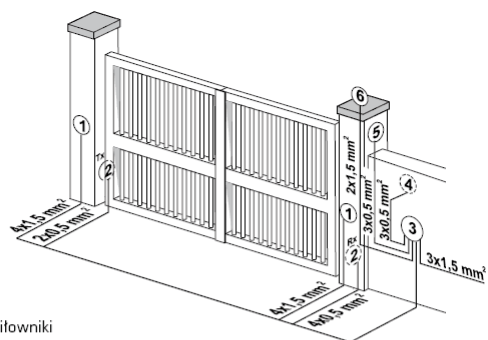
**Uwaga!**

Tylko zakup od certyfikowanego sprzedawcy zapewnia realizację gwarancji przez firmę FAAC!

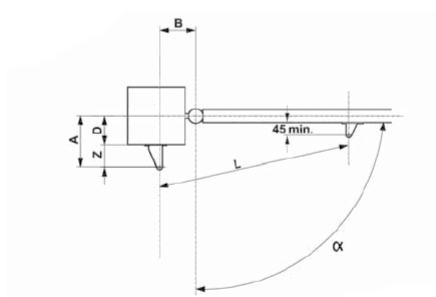


#### Charakterystyka napędu:

- G-Bat jest nową wersją siłownika 414 (Euro Bat) przeznaczoną do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m silną, wydajną i bezpieczną. Ogromna uniwersalność zastosowań powoduje, że siłownik ten nie ma sobie równych na rynku europejskim.
- G-Bat jest niezawodny i wyróżnia się niezaprzeczalną nowoczesnością oraz estetyką. Jego dynamiczna i elegancka linia nadąża za najnowszymi trendami projektowymi i harmonizuje z niemalże każdym modelem bramy.
- Dostępny jest w wersjach prawo (DX) oraz lewo-stronnej (SX) co ułatwia jego instalację na szerokich słupkach.
- G-Bat posiada stopień ochrony IP 54.
- Wykonane z brązu koło zębate, współpracujące ze stalową śrubą, **gwarantuje bezawaryjną pracę przez długi okres czasu.**
- Awaryjne odblokowanie umożliwiające ręczną obsługę bramy w przypadku braku zasilania jest łatwo dostępne i proste w użyciu.



1. Silowniki
2. Fotokomórki
3. Centrala sterująca
4. Wyłącznik kluczykowy
5. Odbiornik fal radiowych
6. Lampa sygnalizacyjna



	$\alpha$	A	B	C <sup>(1)</sup>	D <sup>(2)</sup>	Z <sup>(3)</sup>	L
414	90°	195	195	390	150	45	1090
	110°	165	165	390	120	45	1090