

# Zalety napędów garażowych serii GO.



POLSKI PRODUCENT  
AUTOMATYKI BRAMOWEJ



Zaletami zautomatyzowania bramy garażowej są wygoda i komfort użytkowania. Automatycznie otwierana brama to udogodnienie codziennego życia, szczególnie w przypadku gdy pogoda nie dopisuje i za oknem pada deszcz lub śnieg.

Ważne aby wybierając automatyczny napęd do bramy garażowej zdecydować się na sprawdzony produkt od renomowanego producenta. W ofercie firmy DTM System, polskiego producenta automatyki bramowej, znajdziemy szybkie napędy do bram garażowych, GO801 o sile uciągu 800N oraz GO1001 o sile uciągu 1000N.

Wyposażenie napędów serii GO w wytrzymały na zmęczenie i odporny na zużycie elastyczny pasek zębaty, gwarantuje cichą, płynną i niezawodną pracę na wiele lat. Nowoczesny design napędu wpasuje się estetycznie do każdego garażu, którego wewnątrz równomiernie oświetli wbudowana lampa LED.



Automatyczne napędy do bram garażowych pozwalają na wygodne otwieranie i zamykanie bramy w dowolnie wybranym momencie. Otwieranie bramy za pomocą pilotów realizowane jest dzięki zintegrowanemu z napędem odbiornikowi radiowemu. Sterować można nadajnikami serii DTM433MHz lub DTM868MHz a także przyciskiem sterowania ręcznego oraz przyciskiem umieszczonym na obudowie napędu.

Istotnym aspektem w automatyce bramowej jest bezpieczeństwo. Wbudowany w napędach serii GO mechanizm przeciwniecienny natychmiast zmienia kierunek ruchu bramy, gdy ta natrafi na opór. System kontroli siły gwarantujący proste programowanie, możliwość podłączenia zewnętrznego akumulatora jako zasilania awaryjnego oraz wyposażenie w wejście na fotokomórki, będące dodatkowym elementem zabezpieczającym, pozwolą cieszyć się komfortowym a przede wszystkim bezpiecznym korzystaniem z automatycznej bramy garażowej.

Wszystkie zestawy automatyki firmy DTM System wykonane są z najwyższej jakości materiałów. Dobrane podczas programowania precyzyjne parametry elektryczne zapewniają cichą i szybką pracę napędu.

Więcej o produktach i nowoczesnych rozwiązaniach w automatyce bramowej na stronie producenta [www.dtm.pl](http://www.dtm.pl)