

Brama do radości

Zbliża się najchłodniejsza pora roku. Śnieg, lepienie bałwana, kuligi, jazda na nartach i grzane wino przy kominku... Zima zaczyna mieć coraz większy urok, bo dostrzegamy więcej jej zalet, a kolejne minusy są eliminowane przez wynalazki techniki. W czasie mrozów, najbardziej przydatne okazują się automatyczne urządzenia. Zautomatyzowana brama sterowana napędem staje się zbawieniem.

Każdy właściciel domu pamięta zapewne czasy, kiedy niemal wszystkim próbom opuszczenia posesji towarzyszyła konieczność wyjścia z nagrzanego auta w celu ręcznego otwarcia bramy. Część z nich ma również na swoim koncie co najmniej kilka mroźnych poranków, kiedy wyjazd z podwórka całkowicie uniemożliwiało otwarcie zamrożonej bramy. Dziś możemy otworzyć i zamknąć bramę zaledwie jednym przyciskiem pilota!

Dla każdego coś dobrego

Automatyzacja stała się powszechnym zjawiskiem. Codziennie korzystamy z jej zalet – w domu, szkole, na ulicy i w centrum handlowym. To dzięki niej wyciągamy cołą za pomocą jednego przycisku, drzwi same otwierają się przed nami w najbardziej odpowiednim momencie, a kiedy chcemy wjechać na działkę, brama wjazdowa automatycznie się rozchyła. Jeśli na co dzień umyka to naszej uwadze, gdy przychodzi jesień, a potem zima, zaczynamy doceniać wszystkie walory. Dostrzegają je również inni domownicy. Pogoda za oknem sprzyja zaproszeniom przyjaciół i rodziny. Możemy spokojnie zająć się przygotowaniami, bez konieczności wypatrywania gości przez okno. Unikamy też rodzinnych kłótni o to, kto tym razem musi wyjść na zewnątrz i otworzyć bramę gościom. Dobre firmy, produkujące automatyczne napędy do bram, mają w swoich ofertach także zestawy pilotów. Przykładem jest włoska marka FAAC, od kilku lat działająca także w Polsce. Piloty FAAC wyróżniają się nowoczesnym, eleganckim designem, a także

są małe, dzięki czemu zawsze możemy mieć je przy sobie (np. 4-kanatowy pilot XT4 433 RC).

Wzmacnia bezpieczeństwo

Nowoczesna brama automatyczna zwiększa nasze bezpieczeństwo. Za oknem dużo wcześniej niż w lato robi się ciemno, wielkimi krokami zbliżają się święta i zimowe wyjazdy na ferie. Okres ten sprzyja włamywaczom. Zamontowanie napędu do bramy

spawia, że trudniej będzie im wkraść się do naszego domu. Złodziejowi ciężko będzie otworzyć taką bramę, w przeciwieństwie do tej „zwykłej”. Nawet, jeśli opracowałby jakiś sposób, zajmie to tyle czasu, że, jeśli nie zrezygnuje sam, ktoś zdąży zawiadomić policję. Możemy być również spokojni o bezpieczeństwo naszych pociech. Dziecko nie otworzy samo bramy – potrzebny mu będzie pilot.





Napęd do bram skrzydłowych 414 Long

Poczucie bezpieczeństwa sprawi, że zabawy na podwórku, lepienie bałwana i obrzucanie się kulkami śnieżnymi, będą miały większy urok. – Pamiętajmy, że brama musi być prawidłowo zamontowana i posiadać wszystkie certyfikaty bezpieczeństwa. To powody, dla których najlepszym wyborem jest dokonywanie zakupów u znanych i sprawdzonych producentów. Oprócz produktów najlepszej jakości, zapewnią nam oni pomoc i fachową obsługę w każdym momencie – mówi Andrzej Trojanowski, dyrektor generalny FAAC Polska. Otrzymamy też gwarancję na zakupione produkty.

Przygotowanie do zimy

Aby brama służyła nam bez zarzutów, a my mogli w pełni korzystać z jej walorów, przygotujmy ją na zimę. Zanim się zacznie, dokonajmy przeglądu napędu. Konieczne może się okazać np. zabezpieczenie zawiasów bramy dodatkowym smarem. Już w momencie montażu, istotne jest zrobienie odpowiednio głębokiego fundamentu, który powinien znajdować się poniżej poziomu zamarzania gruntu, aby brama zachowała stabilność. Inną kwestią jest odpowiednie wypoziomowanie. Przed dokonaniem zakupu urządzenia, sprawdźmy zakres temperatur, w jakich napęd może pracować. Dla przykładu, napęd elektromechaniczny do bram skrzy-

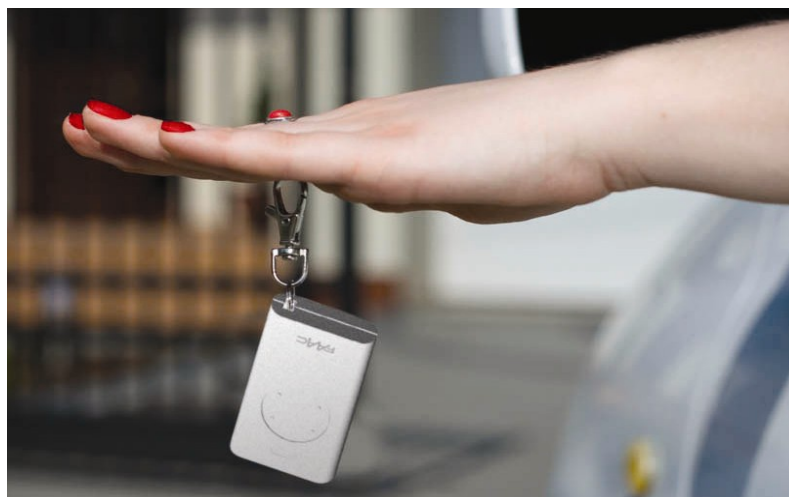
dłowych 414 Long firmy FAAC funkcjonuje prawidłowo w temperaturach od -20°C do +55°C. Inne napędy, jak choćby napęd hydrauliczny do bram skrzydłowych 402 tej samej firmy, będzie działał idealnie nawet wtedy, kiedy temperatura spadnie do -40°C (maksymalna temperatura dla tego modelu również wynosi +55°C). Autoryzowany dealer pomoże nam dobrać odpowiednie parametry. Warto zwrócić się do niego o pomoc, zanim podejmiemy decyzję.

Odpowiednia konserwacja

Pamiętajmy też, że mimo wielu zalet, brama skrzydłowa nie posłuży nam do odgarniania śniegu. Powinniśmy używać do tego łopaty, inaczej ta-

two doprowadzić do uszkodzenia i zużycia mechanizmów nawet najlepszego urządzenia. - Chociaż konstrukcja dobrej bramy powinna umożliwiać gromadzenie się wody wokół elementów ruchomych, a w konsekwencji ich zamarzanie, musimy dopilnować, aby przestrzeń ruchu skrzydeł była wolna od przeszkód, takich jak lód, śnieg czy gałęzie – komentuje Jacek Baran, specjalista FAAC Polska. Nawet najlepszej jakości bramy nie mogą działać prawidłowo, jeśli - tak jak w przypadku napędu do bram przesuwanych, nie będziemy odśnieżać listwy zębatej. Zwróćmy uwagę na to, żeby śnieg nie stał się przeszkodą nie tylko dla samej bramy, ale również dla elektroniki (np. fotokomórek), która zasypana śniegiem, mogą przestać właściwie funkcjonować.

Zamontowanie bramy z automatycznym napędem, a także późniejsze stosowanie się do zaleceń producentów, które są podane w dołączonej do produktu instrukcji i przekazane przez instalatora, pozwoli nam długo cieszyć się pięknem zimy. Może warto zacząć przygotowania do niej już dziś?



4-kanalowy pilot XT4 433 RC FAAC