



# INNOWACYJNY NAPĘD OKIENNY BDT-ADVANCED

Okno otwierane za pomocą pilota lub aplikacji na telefonie? Nowy napęd BDT-Advanced firmy D+H Polska pozwala realizować trzy funkcje – uchyla, otwiera i rygluje skrzydło okienne.

Wszystko dzieje się we wpelni zautomatyzowany sposób, a uchylanie okna można zaprogramować w cyklach lub uruchomić zdalnie, np. przed powrotem do domu. Napęd BDT-Advanced jest montowany na skrzydle okiennym, w miejscu tradycyjnej klamki. Można go stosować w oknach plastikowych, PVC i drewnianych. Sterowanie może być realizowane z poziomu panelu dotykowego na obudowie napędu, za pomocą pilota lub aplikacji na telefonie. Funkcjonalność okna jest podobna jak w przypadku tradycyjnej klamki – można je uchylić, otworzyć na oścież, zamknąć i zaryglować. Różnice wynikają z możliwości, jakie daje automatyka.

## Co daje automatyka okienna

Działanie okna wyposażonego w BDT-Advanced możemy zaprogramować czasowo, np. w cyklach 20-minutowych. Skrzydło będzie uchylało się i zamykało tak, aby zapewnić stałą cyrkulację świeżego powietrza w pomieszczeniu. Można także zaprogramować uchylanie okien w godzinach nocnych, co pozwoli wychłodzić budynek i zmniejszyć koszty klimatyzacji. Uchylanie zaprogramowane czasowo sprawi, że po zadany czasie okno zamknie się samo. Każdą z tych funkcji możemy uruchomić za pomocą panelu dotykowego lub aplikacji, jeśli jesteśmy poza domem.

## Bezpieczne okna

Okno z BDT-Advanced można otworzyć na oścież, co nie jest standardem w automatyce okiennej – większość napędów do wentylacji wykorzystuje mechanizm łańcuchowy, który daje tylko możliwość uchylenia lub rozwarcia skrzydła. Tutaj funkcja otwarcia na oścież jest możliwa i posiada dodatkowe zabezpieczenie – wymaga odblokowania skrzydła za pomocą kluczyka. Podnosi to bezpieczeństwo wszędzie tam, gdzie chcemy uniknąć niekontrolowanego otwierania okien, np. w domach, w których są małe dzieci lub w obiektach użyteczności publicznej takich, jak szkoły, szpitale czy domy opieki.

# D+H

D+H Polska Sp. z o.o.

