



Jeszcze więcej komfortowej przestrzeni w automatyce obiektowej

W pełni motoryczna zasuwica wielopunktowa GENIUS, dostosowany do zasuwic z samoczynnym ryglowaniem A-napęd oraz napęd DRIVE CL do okien zyskały właśnie dodatkowe możliwości zarządzania, otwierając przed producentami stolarki nowe obszary zastosowań: wszystkie trzy napędy można zintegrować cyfrowo z automatyką obiektową KNX.

To pierwszy krok firmy SIEGENIA w kierunku rozwiązań z technologią KNX, który pozwoli producentom oferować produkty smart, zintegrowane cyfrowo z systemem zarządzania budynkiem, przeznaczone do budynków prywatnych i komercyjnych o wysokim standardzie. Oznacza też oczywiste korzyści dla użytkowników w postaci większego komfortu użytkowania. Włączenie w standard KNX oznacza nie tylko łatwą i intuicyjną obsługę, ale także efektywność energetyczną, ochronę przed włamaniem, eliminację barier architektonicznych i kompleksową automatyzację budynku.

Mała bramka – dużo zastosowań

SIEGENIA opracowała niezwykle kompaktową, certyfikowaną bramkę KNX, którą można stosować do integracji

produktów SIEGENIA obsługujących magistralę SI-BUS z automatyką obiektową KNX. Komunikacja z bramką jest szyfrowana poprzez KNX secure. Bramka, która obsługuje też funkcję sterowania i kontroli podłączonych napędów za pośrednictwem KNX, może być montowana podtynkowo lub na szynie montażowej.

To rozwiązanie zapewnia użytkownikom indywidualnym szeroki wachlarz opcji i scenariuszy zastosowań. Przykładowo mogą oni aktywować automatyczne ryglowanie drzwi wejściowych o zmroku lub konfigurować scenariusze powrotu i wyjścia z domu. Scenariusze automatycznego otwierania i zamykania okien umożliwiają też, w czasie gorących letnich miesięcy, energooszczędne, nocne wietrzenie pomieszczeń.



SIEGENIA

[press box](#)