

SIEGENIA przedstawia nowość:

AEROCONTROL

do drzwi podnoszono-przesuwnych

Lista zalet³:

- ❶ kontrola stanu drzwi podnoszono-przesuwnych w schematach A i C
- ❷ maksymalny poziom bezpieczeństwa dzięki możliwości połączenia z instalacją alarmową VdS C
- ❸ doskonały wygląd dzięki krytemu montażowi poszczególnych elementów systemu

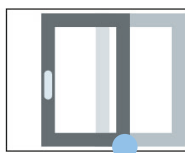
Kontrola otwarcia i zamknięcia okien i drzwi.

AEROCONTROL to całościowy system kontroli otwierania i zamykania. Dzięki zastosowaniu czujników magnetycznych, na bieżąco otrzymujemy informacje na temat tego, w jakiej pozycji znajdują się drzwi podnoszono-przesuwne, wykonane w różnych schematach otwierania. Możliwe jest również połączenie czujników z systemem alarmowym, a zależności od zastosowanego typu czujnika mamy możliwość uzyskania rozwiązań zgodnych z VdS w klasie C.

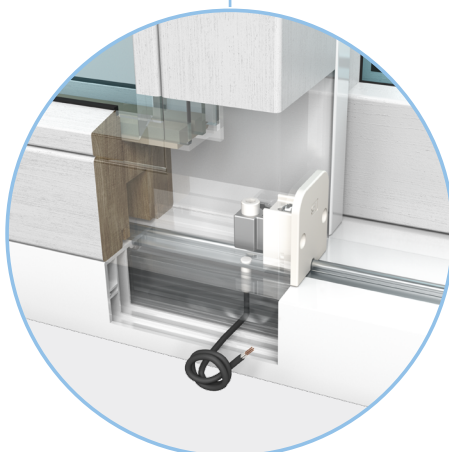
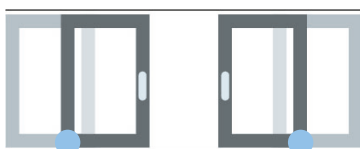
Dzięki opcji połączenia z termostatami centralnego ogrzewania, system AEROCONTROL pomaga również oszczędzać energię. Kiedy okna są otwarte, zawory grzejników zamykają się automatycznie, co pozwala zarówno obniżyć koszty jak i chronić naturalne środowisko.



schemat A



schemat C



Bezpieczeństwo
w górę
koszty ogrzewania
w dół

Korzyści dla producentów

- do drzwi podnoszono-przesuwnych z drewna w schemacie A i C
- wygodny montaż magnesów w dolnej ostonie wrębu skrzydła i czujników magnetycznych w progu
- nie jest wymagany przepust kablowy pomiędzy ramą, a skrzydłem okna
- możliwość włączenia do systemu zarządzania budynkiem
- do systemów alarmowych z aprobatą VdS B (nadzorowanie otwarcia i zamknięcia) i VdS C (nadzorowanie zamknięcia)

Korzyści dla użytkowników

- perfekcyjny design dzięki ukrytemu montażowi elementów: w skrzydle i w progu
- szeroki zakres zastosowań (dostępne schematy A i C)
- maksymalne bezpieczeństwo dzięki połączeniu z instalacją alarmową VdS C
- oszczędność energii dzięki przekazywaniu informacji o otwartych drzwiach do systemu centralnego ogrzewania
- zabezpieczenie na wypadek zewnętrznych ingerencji dzięki linii antysabotażowej w przetłaczniku magnetycznym

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo na [Downloadportal](#).