

1 Charakterystyka zaczepty kontaktowej do energooszczędnego przewietrzania pomieszczeń

2 Informacje ogólne

3 Czujnik zamknięcia zintegrowany z okuciem okiennym pozwala uniknąć strat energii podczas otwierania okien przy włączonych grzejnikach centralnego ogrzewania. Przy zastosowaniu odpowiednich zaworów na grzejnikach CO można zmniejszyć moc grzejników, gdy okno lub drzwi balkonowe są otwarte.

4 Odpowiednie zawory do grzejników są do nabycia w hurtowniach z wyposażeniem sanitarnym.

5 Zakres zastosowania

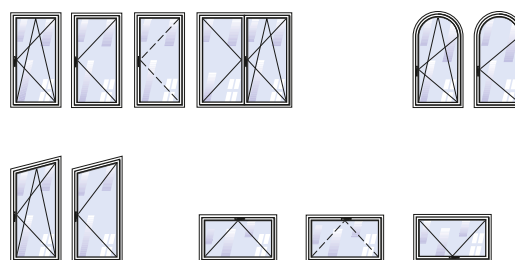
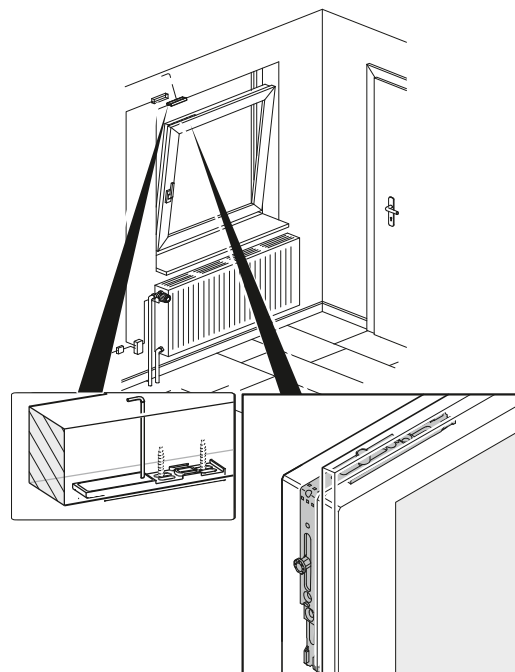
- 6 - sterowanie ogrzewaniem lub klimatyzacją zgodnie z zasadą: „okno otwarte – ogrzewanie wyłączone”
- 7 - sterowanie wyciągami oparów w połączeniu z odpowiednim sterownikiem
- 8 - prosta kontrola stanu okien (zamknięte / otwarte)



9 Wskazówka: W celu sterowania wyciągiem oparów za pomocą zaczepty VS-K rolkę magnetyczną należy zamontować sztywno we właściwym miejscu. Zapewni to załączenie się wyciągu tylko przy otwartym oknie.

Zalety systemu

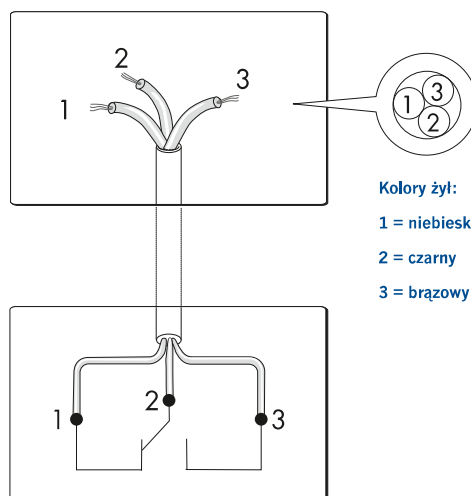
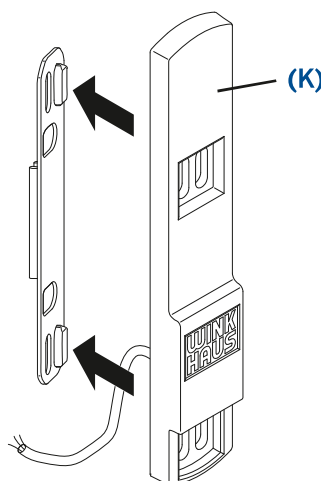
- łatwa integracja ze standardowym okuciem uchylno-rozwieranym Winkhaus activPilot
- możliwość połączenia z innymi systemami okuć (na zapytanie)
- z możliwością regulacji
- czujniki zamknięcia montuje się do okien w powszechnie stosowanych kształtach





Zaczepek kontaktowy VS.K.06

- zaczepek kontaktowy VS.K.06 do sterowania ogrzewaniem, klimatyzacją lub wyciągami oparów (energooszczędne przewietrzanie)
- zintegrowany w zaczepek styk przełączny (K) do energooszczędnego przewietrzania
- do kontroli pozycji skrzydła potrzebny jest zestawik przełączeniowy składający się z:
 - zaczepek ramowego z wbudowanym kontaktronem
 - różnej w zależności od systemu okuciowego rolki magnetycznej zintegrowanej z okuciem na skrzydle
- komplet składa się z: 1 zaczepek kontaktowy, 3 podkładki i 2 wkręty mocujące



Parametry techniczne:

- Napięcie prądu stałego: max. 48 V DC
- Prąd włączeniowy: max. 0,25 A
- Prąd strumienia / Maks. amperarz: max. 1,2 A
- Opór styku: max. 150 m Ω
- Moc załączalna: max. 3 W (ładunek omowy)
- Zakres temperatur: -20° C do +70° C
- Typ zabezpieczenia: IP67 wg DIN EN 60529
- Trwałość: min. 10⁷ cykli łączeniowych
- Wymiary zewnętrzne: Długość 104 mm
Szerokość 18 mm
Wysokość 8,5 mm

Typ przyłączenia dla VS.BK.06

- biały przewód instalacyjny (3x0,14 mm²) o długości 6 m i średnicy 3,5 mm

Oznaczenie artykułu	Nr artykułu	Przewód	Atest VdS	Jed. opak. 1		Jed. opak. 2		Jed. opak. 3	
				Sztuk	Typ	Sztuk	Typ	Sztuk	Typ
VS.K.06	4966404	6	-	1	BL	30	KK	720	EK

1
Informacje
ogólne o produkcie

2
Podstawowe
dane techniczne

3
Zaczepty
kontaktowe RFID

4
Rolki RFID

5
Zaczepty
kontaktowe

6
Rolki
magnetyczne

7
Szablony /
Tester

8
Instrukcje montażu

9
Test prawidłowego
działania czujników