

Specyfikacja techniczna Nr 002/WH/2018

udostępnienia wyrobu na rynku krajowym na zasadach wzajemnego uznawania w krajach członkowskich UE

(Art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004; Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kontaktron magnetyczny VS.BK.06/10/25
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
VS.BK.06/10/25
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do okien i drzwi balkonowych jedno- i dwu skrzydłowych PCV, drewna, aluminium stosowanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 - a) **August Winkhaus GmbH & Co. KG, August Winkhaus Straße 31, 48291 Telgte, Niemcy**
 - b) **Winkhaus Polska Beteiligungs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Przemysłowa 1, 64-130 Rydzyna, Polska**
5. Nazwa i adres siedziby, upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **--**
6. Specyfikacja techniczna wg której wyrób został wprowadzony do obrotu
 - 6.1. Wprowadzenie do obrotu: **NIEMCY**
 - 6.2. Norma wyrobu: **EN 50131-2-6:2008**
 - 6.3. Inny dokument techniczny: **--**
 - 6.4. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
VDS Schadenverhütung GmbH, D-ZE-11149-01-01,
Certyfikat: EN-ST-000254
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7.1. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 50131-2-6**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Oznaczenie wyrobu	systemy sygnalizacji włamania i napadu (instalacje o niskim lub średnim stopniu ryzyka)
	1
VS.BK.06	klasa 2
VS.BK.10	klasa 2
VS.BK.25	klasa 2

9. Informacje techniczne:

Specyfikacja techniczna Nr 002/WH/2018

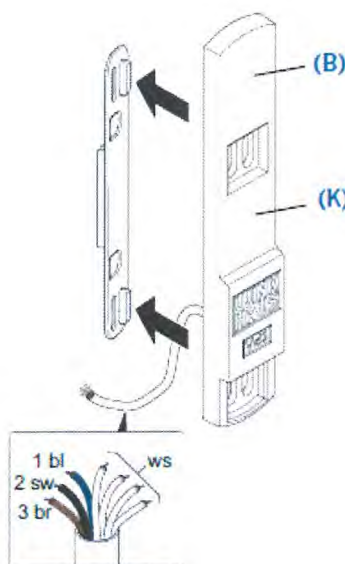
udostępnienia wyrobu na rynku krajowym na zasadach wzajemnego uznawania w krajach członkowskich UE

(Art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004; Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)



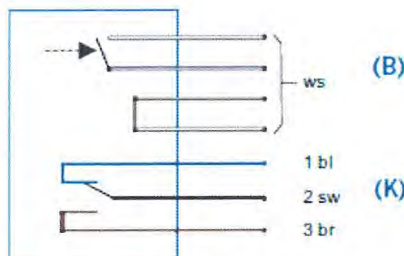
Zaczep kontaktowy VS.BK.06 (atest VdS w klasie B)

- zaczep kontaktowy VS.BK.06 do elektronicznej kontroli zamknięcia i ryglowania
- wbudowany czujnik zamknięcia wyposażony w zestyk zamykający (B) i pętlę przeciwsabotażową posiada atest VdS do stosowania w instalacjach alarmowych i monitoringu, nr-VdS G 110550, atest ochrony środowiska w klasie III
- zamontowany poziomo na ramiaku dolnym umożliwia dodatkowo kontrolę uchyłu (funkcja nie posiada atestu organizacji VdS)
- komplet składa się z: 1 zaczep kontaktowy, 3 podkładki i 2 wkręty mocujące



Parametry techniczne:

- | | |
|---------------------------|---|
| - Napięcie prądu stałego: | max. 48 V DC |
| - Opór styku: | max. 150 m Ω |
| - Zakres temperatur: | -20° C do +70° C |
| - Typ zabezpieczenia: | IP67 wg DIN EN 60529 |
| - Trwałość: | min. 10 ⁷ cykli łączeniowych |
| Wymiary zewnętrzne: | Długość 104 mm |
| | Szerokość 18 mm |
| | Wysokość 8,5 mm |



Parametry techniczne funkcji kontrolnej (B)

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| - Prąd włączeniowy: | max. 0.5 A |
| - Maks. amperarz: | max. 1.0 A |
| - Moc załączalna: | max. 10 W (ładunek omowy) |

Kolory żył w przewodzie i ich funkcje

ws = biały - Sygnalizacja + pętla przeciwsabotażowa)

bi = niebieski

sw = czarny

br = brązowy

Parametry techniczne kontroli uchyłu (K)

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| - Prąd włączeniowy: | max. 0.25 A |
| - Maks. amperarz: | max. 1.2 A |
| - Moc załączalna: | max. 3 W (ładunek omowy) |

(Ze względów bezpieczeństwa w wszystkie żyły czterech przewodów kontroli są białe. Rozróżnia się je po odpowiednio zaznaczonych końcach.)

Typ przyłączenia dla VS.BK.06

- biały przewód instalacyjny (7x0,14 mm²) o długości 6 m i średnicy 4,3 mm

Specyfikacja techniczna Nr 002/WH/2018

udostępnienia wyrobu na rynku krajowym na zasadach wzajemnego uznawania w krajach członkowskich UE

(Art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004; Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. W imieniu producenta podpisał(-a):

Rydzyzna dnia 01.11.2018

DYREKTOR
ds. Rozwoju Firmy
PROKURENT

Matella
mgr inż. Maciej Matella

.....
Dyrektor ds. Rozwoju Firmy Maciej Matella

Winkhaus Polska Beteiligungs
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k
ul. Przemysłowa 1, PL 64-130 Rydzyzna
NIP 697-00-11-183 (13)