



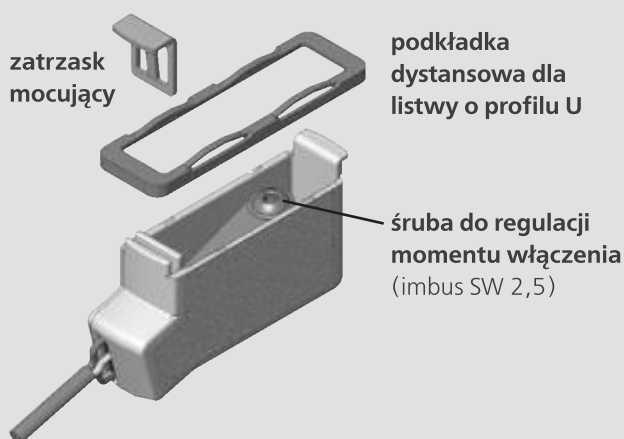
( multisafe

## Czujnik kontroli dostępu RFZ126VDS / RFZ126VDS10 Instrukcja montażowa

### OPIS

Czujnik kontroli dostępu można podłączyć do systemu alarmowego lub systemu zarządzającego budynkiem

- stosowany we wszystkich zaczepach FUHR **multisafe** z serii RFF i RFP oraz w listwach do profili PVC i aluminium
- z mikrowłącznikiem - ochrona przed kurzem oraz dostępem wody
- z podkładką dystansową do stosowania w zaczepach na listwie o profilu U



### DANE TECHNICZNE

- czujnik kontroli dostępu z mikrowłącznikiem IP67
- VdS klasa C
- temperatura pracy -40°C do +85°C
- kabel 3-żyłowy,  
RFZ126VDS      kabel 6-metrowy  
RFZ126VDS10    kabel 10-metrowy
- zasilanie sterujące 1A przy 30 V DC
- kolory:

**COM** czarny = brązowy  
**NO**    biały = biały  
**NC**    czerwony = zielony



# Instrukcja montażowa

## WYMIARY DO FREZOWANIA

Do montażu czujnika kontroli dostępu jak również elektrozaczepu FUHR stosowane są standardowe schematy frezowania.

## KROKI MONTAŻOWE

1. usunąć koszyk pod rygiel



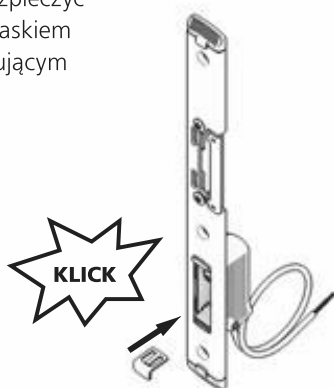
2. zamontować podkładkę dystansowa tylko w przypadku listwy o profilu U



3. połączyć czujnik kontroli dostępu z zaczepek



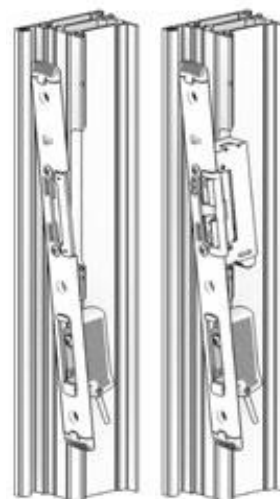
4. zabezpieczyć zatrzaskiem mocującym



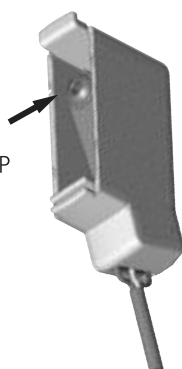
5. gotowy zaczepek z czujnikiem



6. zamontować zaczepek w profilu



7. Śrubę regulującą moment włączenia, w zależności od potrzeby, można częściowo wykręcić lub całkowicie usunąć (imbus SW 2,5).  
**UWAGA!** Przy stosowaniu zasuwnic antypanicznych **autosafe 833P/autotronic 834P** śrubę należy koniecznie usunąć!



FUHR Polska Sp. z o.o.

ul. Beskidzka 11 32-590 Libiąż  
tel.: +48 32 6242140-1 faks: +48 32 6273956  
www.fuhr.pl · info@fuhr.pl

