



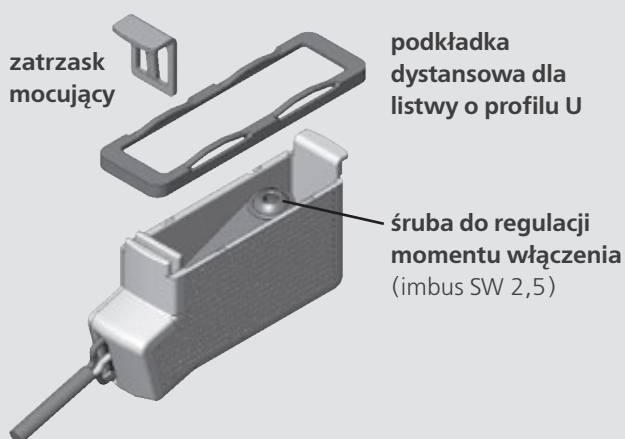
(multisafe

Czujnik kontroli dostępu RFZ126VDS / RFZ126VDS10 Instrukcja montażowa

OPIS

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

- stosowany w prawie wszystkich zaczepek głównych oraz listwach zaczepekowych FUHR **multisafe**
- z mikrowłącznikiem - ochrona przed kurzem oraz dostępem wody
- z podkładką dystansową do stosowania w zaczepekach na listwie o profilu U



DANE TECHNICZNE

- czujnik kontroli dostępu z mikrowłącznikiem IP67
- VdS klasa C
- temperatura pracy -40°C do $+85^{\circ}\text{C}$
- 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

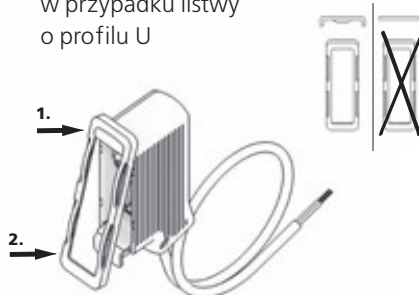
Do montażu czujnika kontroli dostępu jak również elektrozaczepek FUHR stosowane są standardowe schematy frezowania.

KROKI MONTAŻOWE

1. usunąć koszyk pod rygiel



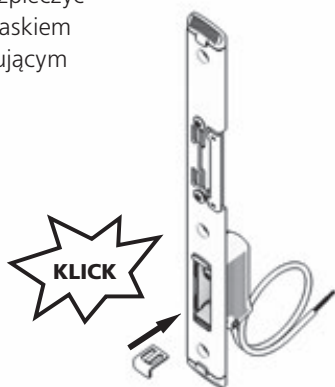
2. zamontować podkładkę dystansowa tylko w przypadku listwy o profilu U



3. połączyć czujnik kontroli dostępu z zaczepek



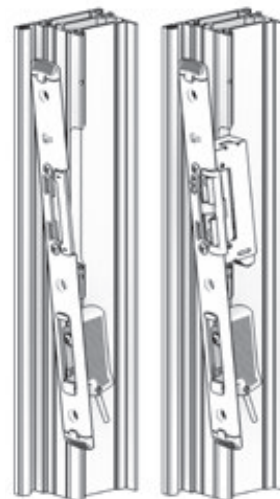
4. zabezpieczyć zatrzaskiem mocującym



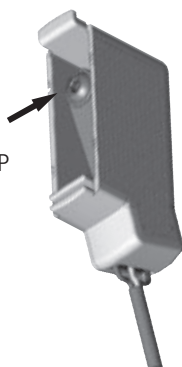
5. gotowy zaczepek z czujnikiem



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

