

Instrukcja montażu

do puszek białowo-podłogowych 3M i 2x3M o kodach:

EM/FLB-HTD-16L, EM/FLB-HTD1602L, EM/FLB-HTD-SPU5S-DP, EM/FLB-HTD-SPU5RB-DP,
EM/FLB-HTD-SPU5RW-DP

Sposób montażu (uwaga: montaż części elektrycznej w ramce wykonać przed montażem ramki w puszcze – patrz poniżej):

- **w blacie roboczym lub podłodze technicznej:**

1. Za pomocą odpowiednich narzędzi, wyciąć otwór w blacie/podłodze.
2. Na blacie/podłodze w wyciętym otworze umieścić ramkę.
3. W puszcze wybić odpowiednie otwory, korzystając z przygotowanych osłabień, przeprowadzić przewody.
4. Podłączyć przewody do gniazd umieszczonych w ramce, ramkę skręcić razem z puszką za pomocą dołączonych śrub.

- **w podłodze w betonie:**

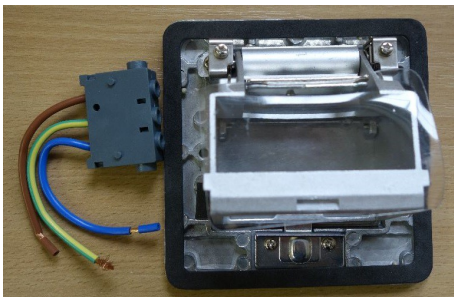
1. Za pomocą odpowiednich narzędzi w podłodze wykuć otwór.
2. W puszcze wybić odpowiednie otwory, korzystając z przygotowanych osłabień, przeprowadzić przewody, osadzić puszkę w podłodze (w razie potrzeby osadzając najpierw kołki montażowe).
3. Umocować puszkę np. za pomocą kołków lub pianki montażowej, zachowując poziom.
4. Podłączyć przewody do gniazd umieszczonych w ramce, ramkę skręcić razem z puszką za pomocą dołączonych śrub.

- **w betonie zalewanym:**

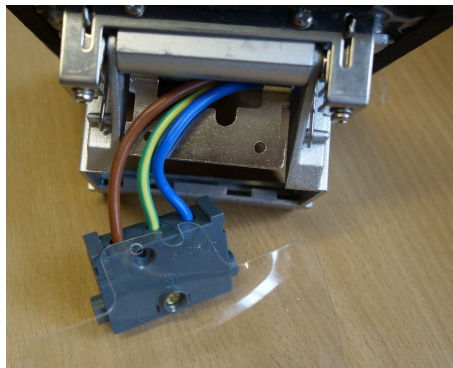
1. W puszcze wybić odpowiednie otwory, korzystając z przygotowanych osłabień, umieścić puszkę na podłodze (w razie potrzeby wykonując podkucie pod puszką), przeprowadzając przewody.
2. Wybite otwory z wprowadzonymi przewodami należy uszczelnić, aby uniknąć zalania puszeki betonem.
3. Puskę należy wypoziomować, tak aby była równo z nowo wylaną warstwą betonu.
4. W razie potrzeby, puszkę zabezpieczyć od góry, przez tymczasowe przykręcenie plastikowej pokrywy dołączonej do zestawu.
5. Po zalaniu betonem i stwardnieniu, odkręcić plastikową pokrywę i podłączyć przewody do gniazd umieszczonych w ramce.
6. Ramkę skręcić razem z puszką za pomocą dołączonych śrub.

Sposób montażu części elektrycznej – wykonać przed włożeniem ramki do puszeki :

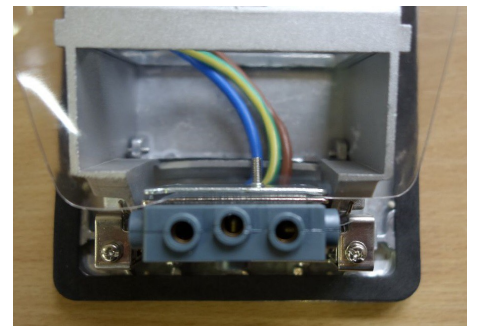
1. Otworzyć ramkę.
2. Ściskając z obu stron wyjąć metalową listwę w ruchomej części ramki, a następnie wysunąć plastikową ramkę montażową.
3. Gniazdo zasilające umocować w plastikowej ramce montażowej, a następnie podłączyć giętkie przewody, będące na wyposażeniu puszeki w kostce łączeniowej .
4. Wsunąć plastikową ramkę montażową z zamocowanym gniazdem z powrotem w część ruchomą ramki, po czym zablokować montując ponownie metalową listwę.
5. W momencie umiejscowienia puszeki w pożądanym miejscu, do zacisków L/N/PE przymocowanej kostki łączeniowej wprowadzić odizolowane końce przewodów i dokręcić śrubami.



Fot.1



Fot.2



Fot.3