

Montaż blaszki prowadzącej włącznika dotykowego MDOT-18

Opis

Blaszka prowadząca jest dołączana do każdego modułu włącznika dotykowego. Służy do prawidłowego montażu tak aby szkło włącznika znajdowało się możliwie najbliżej ściany co gwarantuje estetykę wyglądu i brak szpar między ścianą.

Kołki prowadzące umożliwiają szybki montaż i demontaż włącznika bez użycia specjalistycznych narzędzi.

Montaż

- ◆ Puszke elektryczną (na schemacie kolor niebieski) osadzamy około 7 do 12 mm głębiej tak aby krawędzie blaszki prowadzącej włącznika nie wystawały nad tynk. Tę czynność należy przeprowadzić starannie co gwarantuje brak szczelin między ścianą a szkłem włącznika.
- ◆ Blaszke prowadzącą przykręcamy do puszek elektrycznej dwoma wkrętami po bokach puszek.
- ◆ Tynkowanie ścian jest zalecane po osadzeniu puszek elektrycznej razem z blaszką.
- ◆ Oczyszczamy wnętrze blaszki z pozostałości tynku które mogą blokować osadzenie płytki drukowanej włącznika
- ◆ Podłączamy okablowanie
- ◆ Wciskamy włącznik w kołki prowadzące tak aby szczelina między ścianą a szybą była możliwie najmniejsza
- ◆ Włącznik jest gotowy do pracy, teraz należy zaprogramować jego działanie za pomocą programu konfiguracyjnego.

