

MODEL 6PP Z ELEKTRONIKĄ

6PP MR2; 6PP VID 1201/02; VID 1401; 551; 561/2; 2401; IP ONE P2M

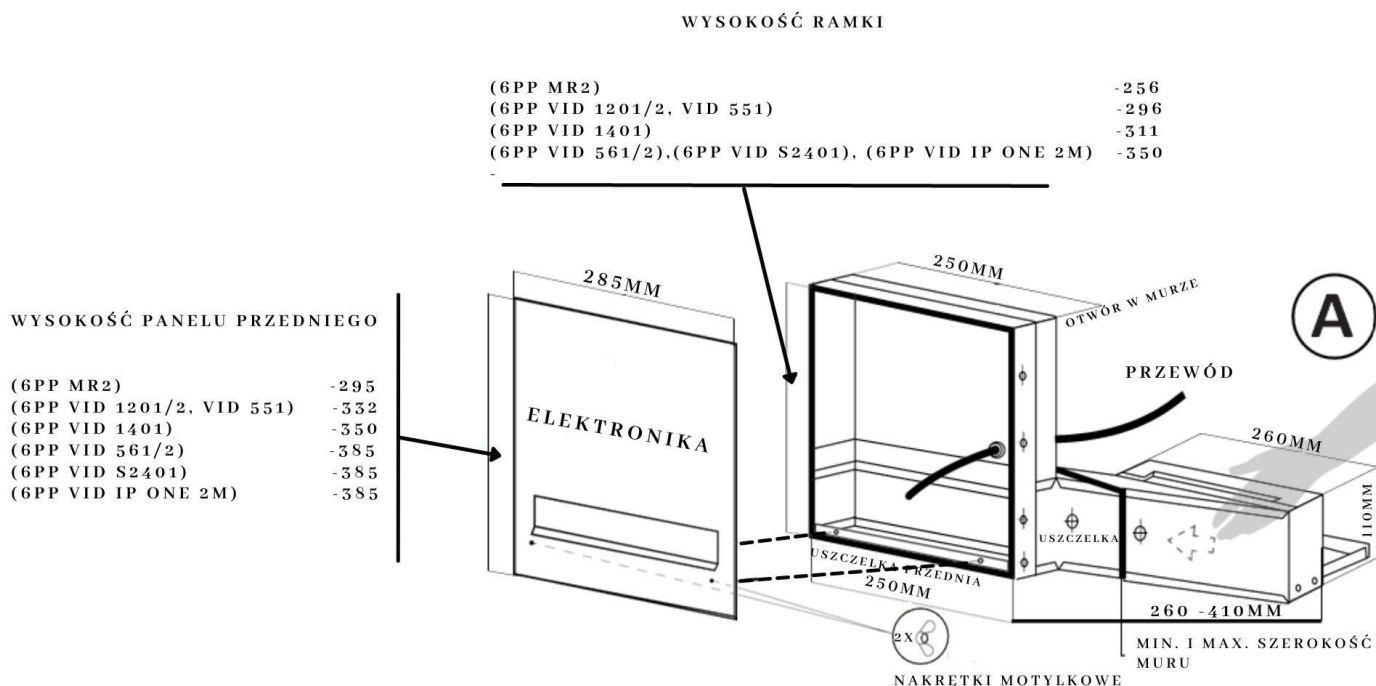
Uwaga – w przypadku osadzania skrzynki w słupku bez kapinoska należy produkt uzupełnić o daszek osłonowy lub ramkę maskującą z daszkiem.

Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zdemontować płytę czołową:

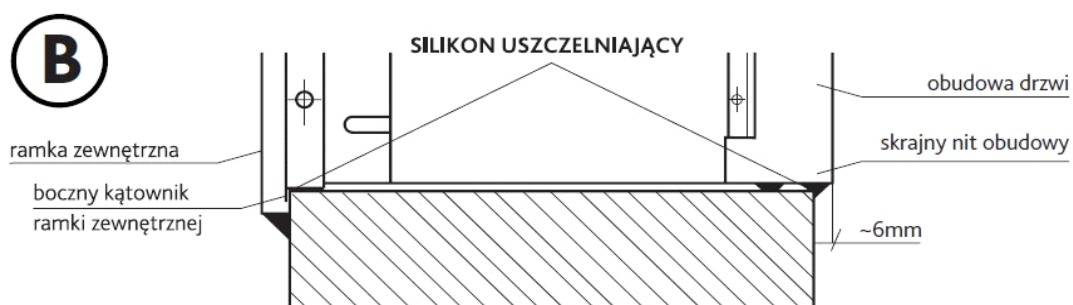
- Otworzyć drzwi skrzynki.
- Włożyć rękę do kieszeni skrzynki i odkręcić nakrętki motylkowe (rysunek A)
- Od strony środkowej wypchnąć panel i delikatnie zdjąć go, pociągając w dół.
- Nakręcić nakrętki motylkowe i do czasu montażu ostatecznego, schować panel.
- Na czas trwania prac murarskich zdemontować drzwiczki skrzynki lub zabezpieczyć je np. folią.

Uwaga! Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej oraz części wewnętrzne ze stali ocynkowanej ogniowo chronić przede środkami żrącymi (np. środkami do czyszczenia cegieł, klinkieru, fug, betonu itp.)

Montaż skrzynki w murze: przednią część skrzynki obmurować tak, aby kątowniki ramki oraz puszką elektryczną przylegały do muru na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu).



- Przez otwór w puszcze elektrycznej przełożyć przewód domofonowy.
- Tylną część skrzynki (od strony drzwi) obmurować tak, aby skrajny nit obudowy drzwi znajdował się w murze (rysunek B).



Po zakończeniu prac murarskich:

- Zamontować elektronikę w panelu frontowym skrzynki

Uwaga montażu systemów domofonowych lub video domofonowych **może dokonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.**

Montaż musi być wykonany zgodnie ze schematem.

Model 6PP MR2 - Podświetlenie przycisku wymaga zasilania napięciem od 5 do 12 VDC (opcjonalnie zastosować mostek Gretza).

UWAGA – do skrzynki na listy NIE WOLNO doprowadzać napięcia elektrycznego innego niż BEZPIECZNE, NIE WYŻSZE NIŻ 24V

PRZYCISK DZWONKA



- Przyłożyć panel do skrzynki osadzonej w murze i przesunąć w górę.
- Zahaczyć haki o obudowę.
- Docisnąć dół panelu przekładając śruby mocujące przez otwory znajdujące się w obudowie skrzynki.
- Od strony środkowej skrzynki przykręcić panel przedni za pomocą nakrętek motylkowych.
- Szczelinę pomiędzy panelem frontowym a murem wypełnić silikonem.
- Szczelinę między drzwiami skrzynki i murem wypełnić silikonem (wyjątek punkt 9)
- W przypadku uzupełnienia produktu o daszek osłonowy – wywiercić otwory montażowe i przykręcić daszek bezpośrednio nad ramką drzwi
- W przypadku użycia ramki maskującej z daszkiem, wsunąć ramkę z daszkiem między obudowę drzwi a otwór słupka. Przestrzeń na styku daszka i lica muru uszczelnić silikonem
- Zamontować tylne drzwiczki lub usunąć folię zabezpieczającą

Producent zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia reklamacji w przypadku prac wykonywanych przez osoby bez kwalifikacji i uprawnień oraz konserwacji niezgodnej z instrukcją

KONSERWACJA WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale wymaga pielęgnacji i czyszczenia, aby zachować na dłużej estetyczny wygląd i unikalne własności.

Przy zewnętrznych zastosowaniach, pod wpływem zanieczyszczeń z powietrza i z udziałem opadów atmosferycznych, mogą pojawić się naloty lub przebarwienia na elementach ze stali nierdzewnej, zwłaszcza po okresie zimy. W takim przypadku należy zapewnić usunięcie wszystkich zabrudzeń poprzez odpowiednią konserwację.

- Lokalne przebarwienia powstałe z odcisków palców, kurzu czy też deszczu łatwo można usunąć zwykłą szmatką, skórą zamszową czy też dla większych zabrudzeń nylonową gąbką – czyli materiałów zwykle stosowanych na co dzień w każdym gospodarstwie domowym.
- **Nie wolno** używać stalowych poduszek do szorowania czy też szczotek drucianych – mogą pozostawać z nich na powierzchni osady ze stali węglowej, co w konsekwencji doprowadzi do rdzewienia materiału.
- Do czyszczenia można używać preparatów opartych na alkoholu – nie stanowią one zagrożenia dla własności antykorozyjnych stali nierdzewnej.

- Po czyszczeniu zawsze wskazany jest zabieg polerowania suchą tkaniną.
- Do czyszczenia **nie wolno** używać środków zawierających chlorki oraz środków do czyszczenia srebra.