

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

Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zdemontować płytę czołową:

- Otworzyć drzwi skrzynki.
- Odkręcić wkręty i zdemontować maskownicę elektroniki.
- Odkręcić nakrętki z trzpieni panelu frontowego, który należy zdjąć, zabezpieczyć i schować.
- Na czas trwania prac murarskich zdemontować drzwiczki lub zabezpieczyć je np. folią.

Uwaga! Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej należy chronić przed środkami żrącymi (np. środka mi do czyszczenia cegieł, klinkieru, fug, betonu itp.)

Montaż skrzynki w murze:

- Ustalić pożądany wymiar obudowy i utrwalić go za pomocą śrub, przykręconych do rozsuwanych boków obudowy.
 - Środek skrzynki zabezpieczyć przed deformacją na skutek ucisku betonu, przy pomocy kantówek i klinów; kantówki rozkładamy góra – dół oraz bok prawy – lewy i pozostawiamy w skrzynce do wyschnięcia betonu.
- Od zewnętrznej strony skrzynki, zabezpieczyć wszystkie otwory i szpary regulacji rozsuwanej obudowy przy pomocy np. taśmy samoprzylepnej zbrojonej.
- W przypadku skrzynki z elektroniką, przez okrągły otwór w obudowie przełożyć przewód zasilający.
- Skrzynkę obmurować tak, aby przód obudowy licował z murem na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu).

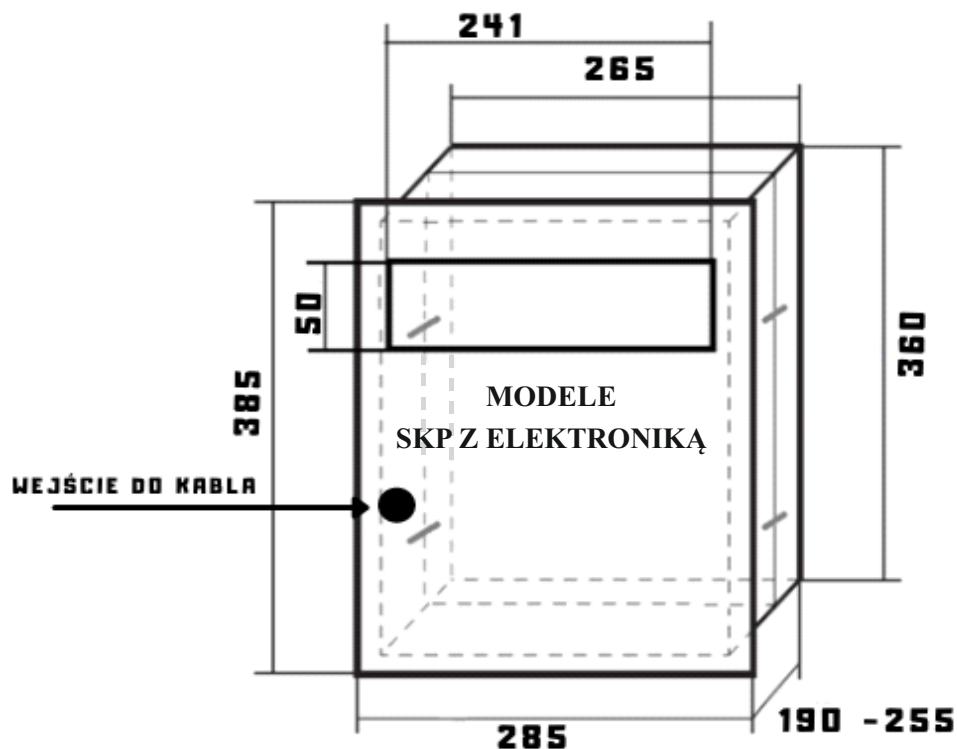
Po zakończeniu prac murarskich nałożyć panel przedni z zamocowaną wcześniej elektroniką

Montaż systemów dzwonek, domofonowych lub video domofonowych może dokonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Montaż musi być wykonany zgodnie ze schematem będącym wyposażeniem zestawu elektronicznego.

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

- Usunąć kantówki i kliny
- Przykleić załączoną uszczelkę na fasolowate otwory wewnątrz skrzynki
- Zamontować tylne drzwiczki lub usunąć folię zabezpieczającą
- Przykręcić panel frontowy
- Szczelinę między panelem frontowym, a murem oraz szczelinę między obudową drzwi, a murem wypełnić silikonem (wyjątek punkt 7)
- 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 styku daszka i lica muru bezwzględnie zabezpieczyć silikonem.





MODELE SKP Z ELEKTRONIKĄ
 (S1201/02; S1401; S551; S561/2; S2401)

KONSERWACJA WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

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

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

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

