INSTRUKCJA MONTAŻU SKRZYNEK

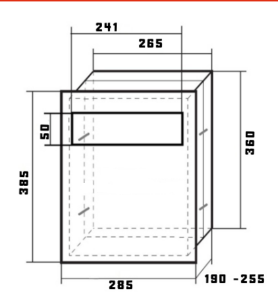


UWAGA! W przypadku osadzania skrzynki w słupku bez kapinosa należy produkt uzupełnić o daszek osłonowy lub ramkę maskującą z daszkiem.

Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zdemontować płytę czołowa:

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

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



MONTAŻ SKRZYNKI W MURZE:

- 1. Ustalić pożądany wymiar obudowy i utrwalić go za pomocą śrub, przykręconych do rozsuwanych boków obudowy.
- 2. 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.
- 3. Od zewnętrznej strony skrzynki, zabezpieczyć wszystkie otwory i szpary regulacji rozsuwanej obudowy przy pomocy np. taśmy samoprzylepnej zbrojonej.
- 4. W przypadku skrzynki z elektroniką, przez okrągły otwór w obudowie przełożyć przewód zasilający.
- 5. 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 dzwonkowych, domofonowych lub video domofonowych może dokonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Montaż musi być wykonany zgodnie ze schematem będącym wyposażeniem zestawu elektronicznego.

- 1. Usungć kantówki i kliny
- 2. Przykleić załączoną uszczelkę na fasolowate otwory wewnątrz skrzynki
- 3. Zamontować tylne drzwiczki lub usunąć folię zabezpieczającą
- 4. Przykręcić panel frontowy
- 5. Szczelinę między panelem frontowym, a murem oraz szczelinę między obudową drzwi, a murem wypełnić sylikonem (wyjątek punkt 7)
- 6. W przypadku uzupełnienia produktu o daszek osłonowy wywiercić otwory montażowe i przykręcić daszek bezpośrednio nad ramką drzwi
- 7. W przypadku użycia ramki maskującej z daszkiem, wsunąć ramkę z daszkiem między obudowę drzwi a otwór słupka. Przestrzeń styku daszka i lica muru bezwzględnie osilikonować

KONSERWACJA WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale jak każdy inny materiał konstrukcyjny 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 należy używać środków zawierających chlorki oraz w żadnym wypadku 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.