

**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 czołową:

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. folią.

**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. Usunąć kantówki i kliny
2. Przykleić załączoną uszczelkę na faszolowate 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 silikonem (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.**

