



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

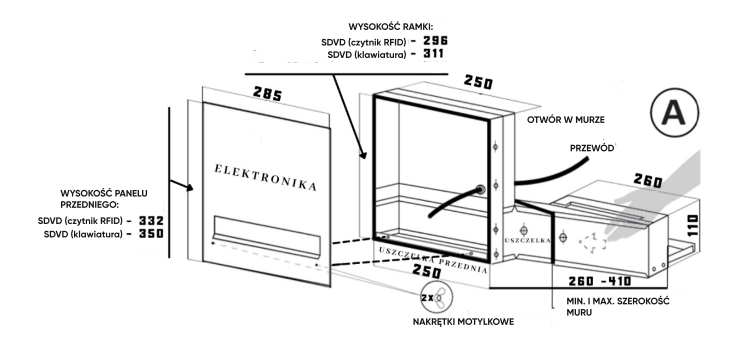
Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zdemontować płytę czołową:

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

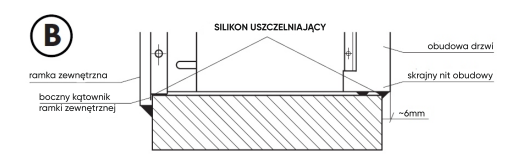
UWAGA! Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej oraz części wewnętrzne ze stali ocynkowanej ogniowo chronić przed środkami żrącymi (np. środkami do czyszczenia cegieł, klinkieru, fug, betonu itp.)

MONTAŻ SKRZYNKI W MURZE:

przednią część skrzynki obmurować tak, aby kątowniki ramki oraz puszka elektryczna przylegały do muru na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu).



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



INSTRUKCJA MONTAŻU SKRZYNEK



PO ZAKOŃCZENIU PRAC MURARSKICH:

1. Zamontować elektronikę w panelu frontowym skrzynki

UWAGA!

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

Montaż musi być wykonany zgodnie ze schematem będącym wyposażeniem zestawu elektronicznego.

- 2. Usungć kantówki i kliny oraz przykleić załączoną uszczelkę na fasolkowe otwory wewnątrz skrzynki.
- 3. Przykręcić panel przedni za pomocą nakrętek
- 4. Szczelinę pomiędzy panelem frontowym a murem wypełnić silikonem
- 5. Szczeliny między drzwiami skrzynek i murem wypełnić silikonem (wyjątek punkt 6)
- 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 na styku daszka i lica muru osilikonować
- 8. Zamontować tylne drzwiczki lub usunąć folię zabezpieczającą

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.