

INSTRUKCJA MONTAŻU SKRZYNEK PN620G (z przyciskiem dzwonkowym), PN620 824 500 (z domofonem)

UWAGI PRZED MONTAŻEM

1. W przypadku osadzania skrzynki w słupku bez kapinoska należy produkt uzupełnić o daszek osłonowy lub ramkę maskującą z daszkiem.
2. **Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej oraz części wewnętrzne ze stali ocynkowanej ogniwo chronić przede środkami żrącymi (np. środkami do czyszczenia cegieł, klinkieru, fug, itp.).**
3. Montaż systemów dzwonkowych lub domofonowych może dokonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Montaż musi być wykonany zgodnie ze schematem. Podświetlenie przycisku wymaga zasilania napięciem od 5 do 12 VDC (opcjonalnie zastosować mostek Gretza).
4. Do skrzynki na listy **NIE WOLNO** doprowadzać napięcia elektrycznego innego niż **BEZPIECZNE**, tj. **NIE WYŻSZE NIŻ 24V**.

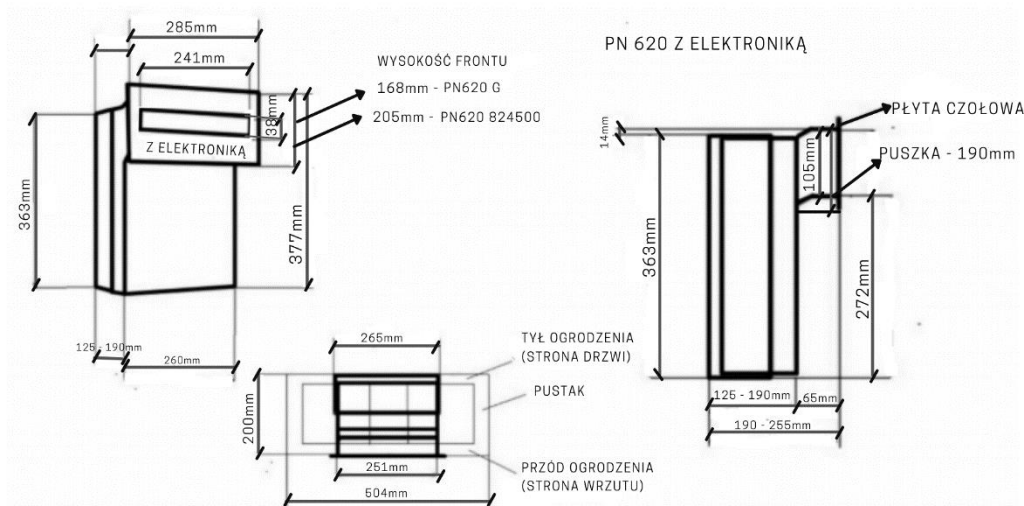
PRZYCISK DZWONKA



Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zabezpieczyć i schować panel frontowy oraz zdemontować drzwiczki lub zabezpieczyć je np. folią.

Montaż skrzynki w murze:

1. Przygotować otwór montażowy dopasowany do modelu skrzynki;
UWAGA: w przypadku modelu tylko z przyciskiem dzwonkowym należy dopasować otwór montażowy dla skrzynki, która nie posiada puszek elektrycznej.
2. Ustalić pożądany wymiar obudowy i utrwalić go za pomocą śrub, przykręconych do rozsuwanych boków obudowy.
3. 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.
4. Od zewnętrznej strony skrzynki, zabezpieczyć wszystkie otwory i szpary regulacji rozsuwanej obudowy, wykorzystując do tego np. taśmę samoprzylepną zbrojoną.
5. Doprowadzić zabezpieczony przewód zasilający przez otwór w puszcze elektrycznej.
6. Skrzynkę obmurować tak, aby przód i tył obudowy licował z murem na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu).



Po zakończeniu prac murarskich:

1. Zamontować elektronikę w panelu frontowym skrzynki stosując **UWAGI PRZED MONTAŻEM**.
2. Usunąć 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. Szczelinę między drzwiami skrzynek i 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 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 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 i 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 pozostawiać 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 do czyszczenia srebra ani zawierających chlorki.