

## Wytyczne branżowe - INSTALATOR ZASŁON WEWNĘTRZNYCH

W związku z wyborem przez Inwestora systemu automatyki budynkowej **DEIMIC** niniejszy dokument zawiera informacje dotyczące wymagań, które muszą zostać spełnione aby system zrealizował funkcjonalność sterowania zasłon

Pod żadnym pozorem **NIE NALEŻY MONTOWAĆ** zasłon sterowanych radiowo, poprzez Zigbee, Z-Wave.

System **DEIMIC ONE** steruje napędami poprzez układ przekaźnikowy, który może być otwarty, zamknięty oraz sterowany impulsowo w zależności od potrzeb i specyfiki danego napędu. Styk można obciążyć maksymalnie do 750W napięcia 230V AC.

Zwracamy uwagę na stosowanie produktów dobrej jakości, które przede wszystkim mają sprawnie działające wyłączniki krańcowe.

Aby sprawnie przeprowadzić proces integracji bardzo prosimy o zastosowanie się do poniższych punktów:

1. Jeżeli sterowanie napędów nie jest fazowe, to przed ich montażem i realizacją zamówienia należy przesłać mailowo pod adresem **realizacje@deimic.com** kartę techniczną produktu celem potwierdzenia przez nasz dział techniczny, czy dany napęd będzie mógł być sterowany przez system **DEIMIC ONE**.
2. W przypadku konieczności łączenia zasłon należy upewnić się iż pozwala na to dokumentacja techniczna napędu oraz należy zaznaczyć to na protokole zakończenia prac z zaznaczeniem, które rolety zostały połączone.
3. Elektryk posiada w podstawowych wytycznych informację o konieczności położenia przewodu 5x1.5mm<sup>2</sup> do każdego napędu osobno. L1 – zasilanie, L2 – zamknij, L3 – otwórz, N, P-en  
Jeżeli silnik wymaga innego podłączenia należy o tym nas niezwłocznie poinformować mailowo pod adresem **realizacje@deimic.com**.
4. Napędy po zamontowaniu muszą mieć możliwość operowania w pełnym zakresie otwarcia/zamknięcia (wyłączniki krańcowe i prowadzenie musi być wyregulowane).  
Odpowiedzialność za ewentualne szkody wynikające z braku należytej regulacji ponosi dostawca napędów.
5. Jeżeli występują ważne względy uniemożliwiające uruchomienie urządzeń zgodnie z pkt. 4 to należy nas o tym niezwłocznie poinformować mailowo pod adresem **realizacje@deimic.com**.
6. Oczekujemy na wszelkie informacje mogące mieć wpływ na końcowy efekt sprawnie działającego systemu sterowania. Chętnie służymy pomocą. Informacje dotyczące powyższych punktów przyjmujemy wyłącznie w formie korespondencji email lub pocztowej. Wiadomości prosimy wysyłać na adres **realizacje@deimic.com**.