



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu lub eksploatacji produktów marki NEKU należy dokładnie zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa umieszczonymi poniżej oraz ich kartą katalogową i/lub instrukcją użytkowania. Prace instalatorskie należy prowadzić w oparciu o dokumentację techniczną produktu oraz zasady właściwego montażu.

Niedostosowanie się do powyższych wymagań skutkować może uszkodzeniem lub zniszczeniem produktu, niewłaściwym działaniem instalacji, pożarem, zatruciem, porażeniem prądem, obrażeniami ciała lub jeszcze poważniejszymi skutkami.

Ogólne zasady postępowania:

1. Montaż wyrobów marki NEKU powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiedni sprzęt, doświadczenie i wiedzę z zakresu instalacji elektroenergetycznych, wymagane zezwolenia oraz aktualne uprawnienia do prowadzenia prac montażowych w sieciach teleinformatycznych oraz zasilających.
2. Wszelkie prace montażowe należy wykonywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w krajowych przepisach i regulacjach oraz przy zachowaniu zasad BHP.
3. Zaleca się aby osoba odpowiedzialna za wykonanie instalacji miała zapewnione właściwe warunki pracy m.in. właściwe oświetlenie, odzież roboczą, rękawice ochronne itp.
4. Przygotowując się do montażu wyrobów marki NEKU, należy je skontrolować pod względem ewentualnych uszkodzeń i wad. Produkty uszkodzone nie kwalifikują się do montażu a wszelkie stwierdzone uszkodzenia należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.
5. Prace montażowe, które obejmować będą montaż ścienny, sufitowy lub instalację osprzętu o większej wadze / większym gabarycie należy wykonywać przy asyście drugiej osoby.
6. Metoda montażu ściennego wyrobów marki NEKU musi być dobrana z uwzględnieniem wymagań dotyczących danego typu produktu oraz materiału budowlanego w jakim ten produkt będzie instalowany.

Postanowienia ogólne dotyczące właściwego montażu gniazd i złączy:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac elektrycznych należy wyłączyć zasilanie w danym obwodzie a następnie sprawdzić za pomocą multimetru czy rzeczywiście dany obwód został pozbawiony napięcia.
2. Przy instalacji gniazd i złączy zasilających należy upewnić się, że przewód fazowy i neutralny są podłączone do właściwych zacisków.

3. Przygotowując się do montażu gniazd i złączy elektrycznych należy skontrolować je pod względem obecności ewentualnych uszkodzeń i wad. Wyroby uszkodzone nie kwalifikuje się do montażu a w przypadku stwierdzenia obecności uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.
4. Po trakcie pracy należy sprawdzić wszystkie przewody i miejsca połączeń, aby upewnić się, że są one odpowiednio dokręcone i pozbawione luzów, które mogłyby doprowadzić do nagrzewania się instalacji, pogorszenia się jej właściwości lub całkowitego przerwania jej działania.
5. Wszelkie prace wymagające lutowania należy wykonywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu aby ograniczyć do minimum kontakt ze szkodliwymi dla zdrowia oparami, które mogą towarzyszyć wykonywaniu tej czynności.
6. Przy terminowaniu gniazd teleinformatycznych należy zwrócić uwagę na to, aby ich sposób rozszycia był zgodnym z tym już obecnym w instalacji.
7. Przy pracach związanych z obróbką i podłączaniem kabli do gniazd i złączy należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ odcięte fragmenty przewodnika mogą w prosty sposób wbić się skórę lub odzież roboczą co będzie wiązało się z dalszym ryzykiem wniknięcia ich do wnętrza ciała.
8. W przypadku pracy z narzędziami wyposażonymi w ostre elementy jak np. noże, obcinaki i ściągacze izolacji, należy zadbać o właściwą ochronę użytkownika m.in. poprzez stosowanie rękawic ochronnych odpornych na przecięcia.
9. Upewnij się, że uchwyt wybranego narzędzia wygodnie leży w dłoni i dobierz twardość materiału narzędzia do zamierzonego zastosowania: zbyt twarde materiały mają tendencję do odpryskiwania lub odtamywania się, natomiast miękkie mają tendencję do odkształcania się z upływem czasu.

Transport, montaż i przechowywanie:

1. Przy planowaniu instalacji zewnętrznych należy każdorazowo upewnić się, że dobrane produkty są odporne na promieniowanie UV i warunki zewnętrzne panujące w miejscu instalacji.
2. Aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie produktu oraz jego deklarowaną żywotność należy unikać wstrząsów, kontaktu z wodą i pyłami (adekwatnie z jego stopniem ochrony IP), chemikaliami i smarami, które po wniknięciu do środka produktu mogłyby uszkodzić jego komponenty.
3. Wyroby marki NEKU należy używać zgodnie z ich przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniami producenta może spowodować jego uszkodzenie, zniszczenie mienia, urazy ciała lub poważniejszy uszczerbek na zdrowiu.
4. Wszelkie produkty i elementy montażowe powinny być przechowywane w pomieszczeniach suchych, czystych, wentylowanych, wolnych od aktywnych chemicznie par i gazów. **Nie wolno dopuszczać do zamoczenia i zawilgocenia wyrobów.**
5. Transport, składowanie i montaż wyrobów muszą odbywać się w warunkach odpowiednich dla danego typu produktu. Ponadto produkty marki NEKU muszą być składowane na paletach, w pojemnikach lub na specjalnie przeznaczonych do tego celu podstawach (nie powinny leżeć bezpośrednio na posadzce lub ziemi).

6. Podczas montażu produktów NEKU nie wolno dopuścić do ich zarysowania, odprysków i uszkodzeń mechanicznych. Jeżeli produkt wymaga czyszczenia, należy do tego celu używać środków i detergentów które nie uszkodzą powierzchni tego produktu.
7. Wyroby marki NEKU należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przede wszystkim należy zwrócić szczególną uwagę na małe części, które mogą zostać połknięte.
8. Wyroby marki NEKU nie są przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności ruchowej, czuciowej lub psychicznej, jak również przez osoby niemające doświadczenia lub znajomości obsługi danego oprzyrządowania.

Numer dokumentu: NEKU-000006-GPSR-01-2025-PL

Data publikacji: 13.12.2024

Data ostatniej modyfikacji: 07.02.2025

SPEC KABLE sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego dokumentu bez wcześniejszego uprzedzenia. Szczegóły techniczne i oferta produktowa mogą się zmieniać w zależności od potrzeb rynku i wymagań obowiązujących norm.