

Neets UniForm



Produkt archiwalny



Duńskie systemy sterowania Neets to idealne rozwiązanie do sterowania sprzętem AV we wszystkich typach sal konferencyjnych. Produkty Neets są zaprojektowane tak, aby na każdym etapie były przyjazne dla użytkowników. Dla instalatora są proste w montażu, podłączeniu i konfiguracji. Dla użytkownika końcowego są proste w obsłudze i bezawaryjne.

Modyfikacja systemu czy rozbudowa o kolejne urządzenia lub dodatkowe panele sterujące również nie stanowi problemu. Szeroka gama dodatkowych akcesoriów oraz wsparcie rozwiązań innych producentów sprawiają, że Neets jest niezwykle uniwersalnym rozwiązaniem.

- **prosta obsługa** przez dedykowany panel ścienny lub dowolnie zaprojektowany interfejs graficzny na tablecie
- **wygodna instalacja** dzięki zastosowanym standardom: jednostki z klawiaturą mieszczą się do standardowych puszek ściennych, a większe systemy są dedykowane do szaf rackowych
- **duży wybór jednostek sterujących** pozwala dopasować jednostkę sterującą do ilości obsługiwanych urządzeń, preferowanego typu sterowania czy wielkości sali konferencyjnej
- **możliwość rozbudowy** o dodatkowe urządzenia sterujące – klawiatury, pokrętki głośności czy dodatkowe porty sterujące
- **prosta konfiguracja** systemu i jego późniejsza modyfikacja dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu Project Designer, które nie wymaga znajomości programowania do stworzenia nawet zaawansowanego systemu sterującego
- **wspiera popularne metody sterowania**: RS232, LAN, I/O (sterowanie przekaźnikami / krańcówkami) oraz IR co w zupełności wystarcza obsługi większości urządzeń AV czy np. rolet, światła i ekranów projekcyjnych
- **obsługuje sale konferencyjne dzielone**, dzięki czemu można zdefiniować różne scenariusze sterowania w zależności od tego czy sale są połączone czy dzielone

Neets UniForm to unikalny klawiaturowy system sterowania wyposażony nie tylko w 8 przycisków, które można dowolnie oprogramować,

ale przede wszystkim w ekran w technologii eink pozwalający na wyświetlanie etykiet czy loga użytkownika.

Specyfikacja

- 1 dwukierunkowy port RS232 lub port IR
- 2 jednokierunkowe porty RS232 lub porty IR
- port LAN pozwalający na kontrolę dwóch urządzeń po sieci
- 3 niskonapięciowe porty I/O o uniwersalnym zastosowaniu
- wsparcie dla PoE (IEEE 802.3 i 802.3at, typ 1)
- port USB do wgrywania oprogramowania
- wymiary: 76 x 94 x 15 mm (szerokość x wysokość x długość)
- waga 84 g (223 g wraz z opakowaniem i uchwytem)
- wyświetlacz eink o przekątnej 2,7 cala i rozdzielczości 264x172 px

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Needs