

Nice

IBT4N

CE

Interfejs

PL - Instrukcje i ostrzeżenia dla instalacji i użytkowania

Nice

1 OSTRZEŻENIA I ZALECENIA GENERALNE

- **UWAGA!** – Ta instrukcja zawiera informacje i ostrzeżenia ważne dla bezpieczeństwa osobistego. Uważnie przeczytaj wszystkie części tej instrukcji. W razie wątpliwości przerwij instalację i niezwłocznie skontaktuj się z Serwisem Nice Polska.
- **UWAGA!** – Ważne informacje: przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu dla pomocy w przyszłej eksploatacji i utylizacji produktu.
- **UWAGA!** – Instalacja i podłączenia elektryczne muszą być wykonane wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowany personel przy centrali odłączonej od zasilania sieciowego.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach. Może być użyty na zewnątrz tylko przy odpowiednich warunkach atmosferycznych. Obudowa nie chroni produktu przed wodą i innymi płynami.
- Opakowanie produktu musi być zutylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami.

2 OPIS PRODUKTU

IBT4N jest interfejsem dla podłączenia programatora O-View do central sterujących Nice wyposażonych w odpowiednie złącze, działające w systemie Opera. **Jakiegolwiek inne użycie jest niewłaściwe!** Producent odmawia wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego użycia produktu i innego, niż opisane w tej instrukcji.

3 PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

IBT4N umożliwia podłączenie programatora O-View do centrali sterującej większości urządzeń automatyki Nice. IBT4N jest aktywny wyłącznie gdy jest podłączony do centrali sterującej przez złącze "IBT4N" i zasilany jest poprzez to złącze. Jak połączyć IBT4N - patrz na rys. 1. **Uwaga!** – Nie podłączaj IBT4N w położeniu innym, niż wskazane.

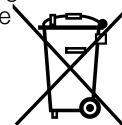
BARDZO WAŻNE! - PRZED PODŁĄCZENIEM IBT4N DO CENTRALI ZAWSZE ODŁĄCZ JĄ OD ZASILANIA SIECIOWEGO!
Po podłączeniu przywróć zasilanie sieciowe centrali.

4 UTYLIZACJA PRODUKTU

Ten produkt jest integralną częścią automatyki i dlatego musi być usuwany razem z nią. Podobnie jak w przypadku automatyki, także po zakończeniu okresu eksploatacji produktu, jego demontaż i złomowanie musi zostać wykonany przez wykwalifikowany personel. Ten produkt jest wykonany z różnych materiałów, z których niektóre można poddać recyklingowi, a inne należy zełomować. Poszukaj informacji na temat systemów recyklingu i utylizacji przewidzianych przez lokalne przepisy w twojej okolicy dla tej kategorii produktów.

Uwaga! - niektóre części produktu mogą zawierać substancje zanieczyszczające lub niebezpieczne, które jeżeli zostaną zutylizowane w środowisku, mogą spowodować poważne szkody dla środowiska lub zdrowia fizycznego. Zgodnie z symbolem obok, usuwanie tego produktu z odpadami komunalnymi jest surowo zabronione. Należy posortować odpady na kategorie w celu ich usunięcia, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące w danym kraju prawodawstwo, lub zwrócić produkt sprzedawcy detalicznemu przy zakupie nowej wersji.

Uwaga! - Lokalne ustawodawstwo może przewidywać wysokie kary w przypadku niewłaściwego usuwania tego produktu.

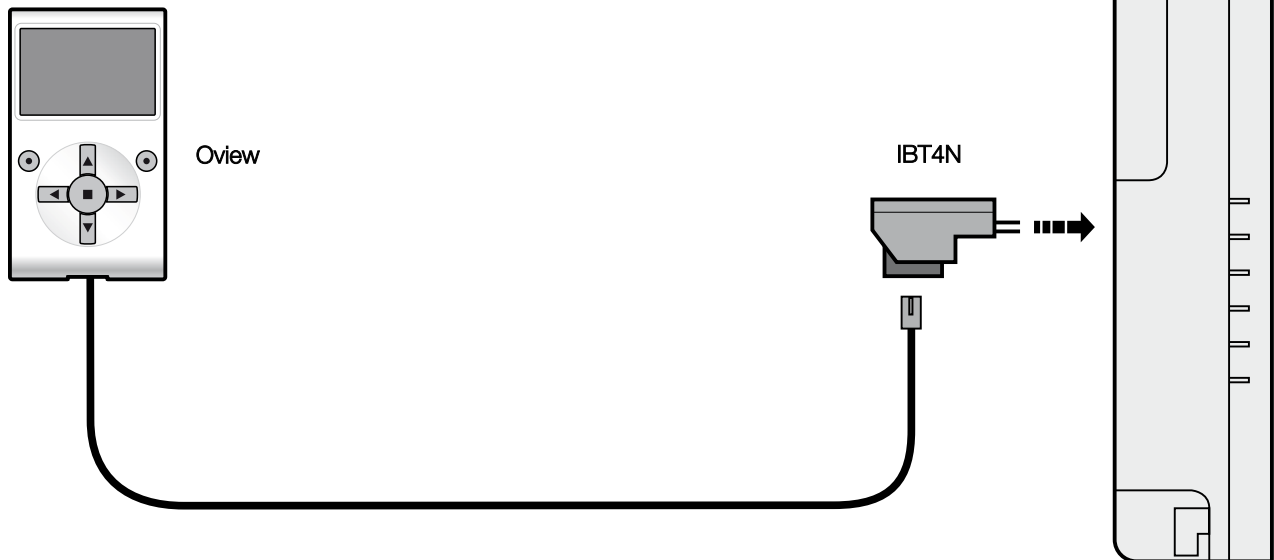


5 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

IBT4N jest produkowany przez Nice S.p.a. (TV). Ostrzeżenia: - Specyfikacja techniczna zawarta w tym rozdziale odnosi się do temperatury otoczenia 20°C (± 5°C) - Nice S.p.a. zastrzega sobie prawo do wprowadzania niezbędnych modyfikacji produktu w dowolnym czasie, z zapewnieniem takiej samej funkcjonalności i zastosowania.

IBT4N	
Typ	interfejs do kontroli, programowania i diagnostyki - dla podłączenia programatora O-View do central sterujących Nice wyposażonych w kompatybilne złącze
Zastosowana technologia	połączenie szeregowo pół dupleks 19200 Bps na linii różnicowej
Długość przewodu połączeń.	do 100 m, mierzone od punktu do punktu
Zasilanie	dostarczone przez centralę, do której podłączony jest IBT4N
Prąd pobierany	200 mA max, co odpowiada podłączonemu programatorowi O-View z dołączonym modułem GSM lub max 5 urządzeniom BusT4 podłączonym jednocześnie
Izolacja	Klasa III
Stopień ochrony obudowy	IP 20 (do użytku we wnętrzach lub otoczeniu chronionym)
Zakres temperatur działania	- 20 °C +55 °C
Wymiary (mm)	34 x 28 x 18
Ciężar	11 g

1



Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodności z Dyrektywą 2004/108/WE (EMC)

Uwaga - Treść tej deklaracji odpowiada deklaracjom w oficjalnym dokumencie zdeponowanym w zarejestrowanym biurze Nice S.p.a. a w szczególności ostatniej wersji dostępnej przed wydrukowaniem tej instrukcji. Niniejszy tekst został dostosowany z przyczyn redakcyjnych. Kopia oryginalnej deklaracji jest dostępna w Nice S.p.a. (TV) I.

Numer: 535/IBT4N

Wydanie: 0

Język: PL

Nazwa producenta: NICE s.p.a.

Adres: Via Pezza Alta 13, Z.I. Rustignè, 31046 Oderzo (TV), Italia

Typ: Interfejs Bus

Model: IBT4N

Akcesoria:

Niżej podpisany Mauro Sordini w roli Dyrektora Zarządzającego deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt spełnia wymagania następujących dyrektyw:

- 2004/108/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 15 grudnia 2004 r. dotycząca zbliżenia legislacyjnego krajów członkowskich w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej, która uchyla dyrektywę 89/336/EWG, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Produkt jest zgodny, w sposób ograniczony dla zastosowanych elementów, z następującymi normami: EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011

Oderzo, 29 lipca 2015

Inż. Mauro Sordini


(Dyrektor Zarządzający)



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com