

UNITRONIC® BUS EIB / KNX

Do stosowania w budowie instalacji do automatycznego sterowania oświetleniem, ogrzewaniem, klimatyzacją, odmierzeniem czasu, zakres temperatury od -30°C do 70°C

Info

EIB/European Installation Bus

KNX/zarządzanie komunikacją w budynkach

CPR: informacje pod adresem www.lappolska.pl



Bezhalogenowe

Zakres zastosowania

Produkt jest przeznaczony do stosowania w systemach zarządzania budynkiem, np. zdecentralizowane sterowanie oświetleniem, ogrzewaniem, klimatyzacją, wentylacją, zarządzanie energią, roletami, zarządzanie czasem, zarządzanie systemem zamków itp. Przewód można układać na, w lub pod tynkiem, w rurach i kanałach kablowych, w suchych, mokrych i wilgotnych pomieszczeniach. Instalacje EIB składają się głównie z czujników/nadajników (np. fotokomórki, przełączniki, termostaty, czujniki podczerwieni, anemometry, zegary) i elementów wykonawczych (np. silniki, nagrzewnice, wentylatory, oświetlenie, rolety). Technologia KNX powstała z technicznego połączenia znanych dobrze w Europie standardów EIB, EHS (sprzęt AGD i RTV) i Batibus (ogrzewanie/wentylacja/klimatyzacja).

Cechy produktu

Szeregowa transmisja danych

Kabel EIB został przetestowany przy 4 kV (1 min) w kąpielii wodnej

Budowa produktu

Ekranowany przewód instalacyjny MSR na bazie typu J-Y(ST)Y wg DIN VDE 0815

UNITRONIC® BUS EIB

Żyła miedziana, jednodrutowa

Izolacja żyły: PVC

2×2×0,8: czerwona i czarna, biała i żółta

Ekran z folii aluminiowej

Płaszcz zewnętrzny: PVC, zielony (RAL 6017)

UNITRONIC® BUS EIB COMBI

Żyła miedziana, jednodrutowa

Izolacja żyły: PVC

2×2×0,8: czerwona i czarna, biała i żółta

3×1,5: brązowa, niebieska, żółto-zielona

Ekran z folii aluminiowej

Ostania aktualizacja (20.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS EIB / KNX

Płaszcz zewnętrzny: PVC, zielony (RAL 6017)

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: kabel danych
Pojemność robocza:	(800 Hz) max. 100 nF/km
Szczytowe napięcie robocze:	(nie do zastosowań silnoprądowych) 250 V
Rezystancja żyły:	(pętla): maks. 73,2 Om/km
Minimalny promień gięcia:	Wersja nieruchoma: 5 × średnica zewnętrzna
Napięcie próbne:	Żyła/żyła: 4000 V
Zakres temperatury:	Połączenia nieruchome: od -30°C do +70°C

Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Standardowe odcinki proszę sprawdzić na: www.lappolska.pl

Rodzaj opakowania: krążek ≤ 30 kg lub ≤ 250 m, w przeciwnym razie bęben

Prosimy określić wielkość opakowania (np. 1 x 500 m bęben lub 5 x 100 m krążek)

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

UNITRONIC® BUS EIB / KNX

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Liczba par i średnica [mm] lub przekrój [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/m]
PVC					
2170240	UNITRONIC® BUS EIB	2 x 2 x 0.8	6,6	21	54
2170242	UNITRONIC® BUS EIB COMBI	2 x 2 x 0,8 mm + 3 x 1,5 mm ²	12,7	64	128
Bezhalogenowe					
2170241	UNITRONIC® BUS EIB H	2 x 2 x 0.8	6,6	21	54

Ostatnia aktualizacja (20.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16