NUX IO V.1.5 Placa Controlodora TCP /IP com Entradas e Saídas Opto - Isoladas

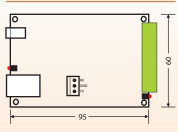


nuxIO v.15

Caracteristícas

- NuxlO v.1.5 é uma placa de controle remoto com uma conexão Ethernet, que pode ser usada para recolha e controle de dados de equipamentos remotos via intranet ou Internet.
- Possui uma porta serial de interface RS232 na qual equipamentos como leitores de código podem ser leitores de proximidade RFID, impressoras e monitores LCD conectados.
- Além disso, possui duas saídas de relé que podem ser usadas para controlar equipamentos como barreiras elétricas e torniquetes.
- As capacidades desta placa aumentam com as 2 entradas digitais (INPUTS) e as 4 entradas saídas (OUTPUTS) que permitem a conexão de sensores.

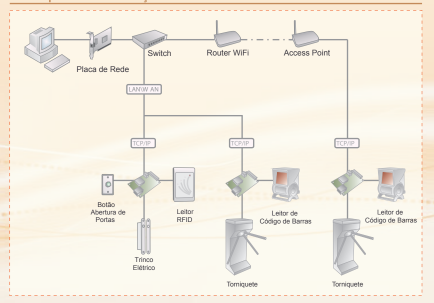
Dimensões



Especificações Técnicas

Comunication	Ethernet
Data Entry	1 Interface RS232, 1 Interface Ethernet
Entradas/Saídas	2 entradas, 2 FET saídas e 2 entradas de Relé (NA or NF Configurável)
Protocolos	MAC, IP, ARP, ICMP, UDP, TCP e HTTP
Funcionamento	Online, conectado a um Computador
Dimensões	9.5(C) x 6.0(L) x 1.5(A) cm
Alimentação	12V DC, 1A
Temperatura	0 ~ 50° C
Humidade	20% ~ 90%

Exemplos de Utilização







Termo de Responsabilidade



Este documento é fornecido unicamente para efeitos informativos. A informação aqui contida, que a Innux acredita ser precisa à data da sua publicação, está sujeita a alteração sem aviso prévio, dada a evolução constante do produto.

A Innux nãose responsabiliza por qualquer eventual erro ou omissão neste documento, nem estará sujeita a qualquer obrigação baseada na informação que contém, como resultado da sua publicação e disponibilização.

Todas as fotografias e imagens contidas neste documento estão sujeitas a direito de autor e não podem ser copiadas nem reproduzidas.

Innux é uma marca registada de Innux Technologies, Lda.

Todas as outras marcas mencionadas são propriedade dos seus respectivos donos.

© Copyright, Innux Technologies Lda

