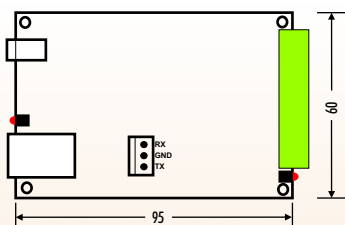




Características

- A NuxIO é um placa de controlo remoto com conexão ethernet. Pode ser utilizada para recolha de dados e controle de equipamentos remotos através de intranet ou por Internet.
- Tem uma porta de série RS232 à qual poderão ser conectados equipamentos como leitores de códigos de barras, leitores de proximidade RFID, impressoras e displays LCD.
- Adicionalmente, dispõe de dois relés que podem ser utilizados para controlar equipamentos como trincos eléctricos e torniquetes.
- As capacidades desta placa aumentam com as 2 entradas (INPUTS) e 2 saídas (OUTPUTS) digitais que permitem a conexão de sensores.

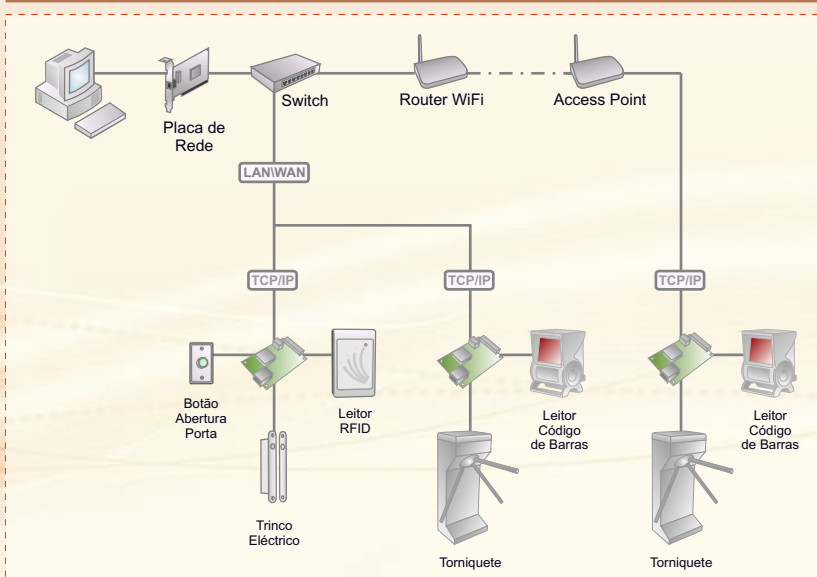
Dimensões



Especificações Técnicas

Comunicação	Ethernet
Entrada de dados	1 porta de série Rs232
Entradas/Saídas	1 input, 2 outputs e 2 relés
Protocolos	MAC, IP, ARP, ICMP, UDP, TCP e HTTP
Funcionamento	Online conectada a PC
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





Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar
4745-330 Trofa, Portugal
T.: +351 229 812 220 F.: +351 229 867 265
E.: innux@innux.com W.: www.innux.com

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 não se 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