



**PE-SMD-P4 (768x1024mm)**

**Manual de Ligações**

Manual de Ligações – “PE-SMD-P4”

Índice	
Descrição Geral.....	3
Entrada de cabos no painel .....	3
Armário Ligações .....	4
Acessos ao computador/ Programação.....	5

# PE-SMD-P4

## Descrição Geral

PE-SMD-P4 é um painel full color que permite reproduzir seqüências de imagens, vídeos, sites, etc...(Ver manual do utilizador Surfdisplay).

## Entrada de cabos no painel

- 1- Alimentação do painel.
- 2- Sensor de temperatura interno.
- 3- Sinal.

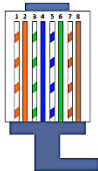


Fig. 1

# PE-SMD-P4

## Armário Ligações

- 1- Ligar o cabo 1 (ver fig. 1) à saída 230VAC(Alimentação do painel).
- 2- Ligar o cabo 2 (ver fig. 1) à ligação SENSOR TEMP. INT.(Atenção à numeração do cabo!!!).
- 3- Ligar o cabo 3 (ver fig. 1) ao sinal (porta 1). Fazer a ficha RJ45 segundo o esquema abaixo:



- 4- Inserir o cartão de dados no modem 4G.
- 5- Ligar a entrada 230VAC à rede elétrica.

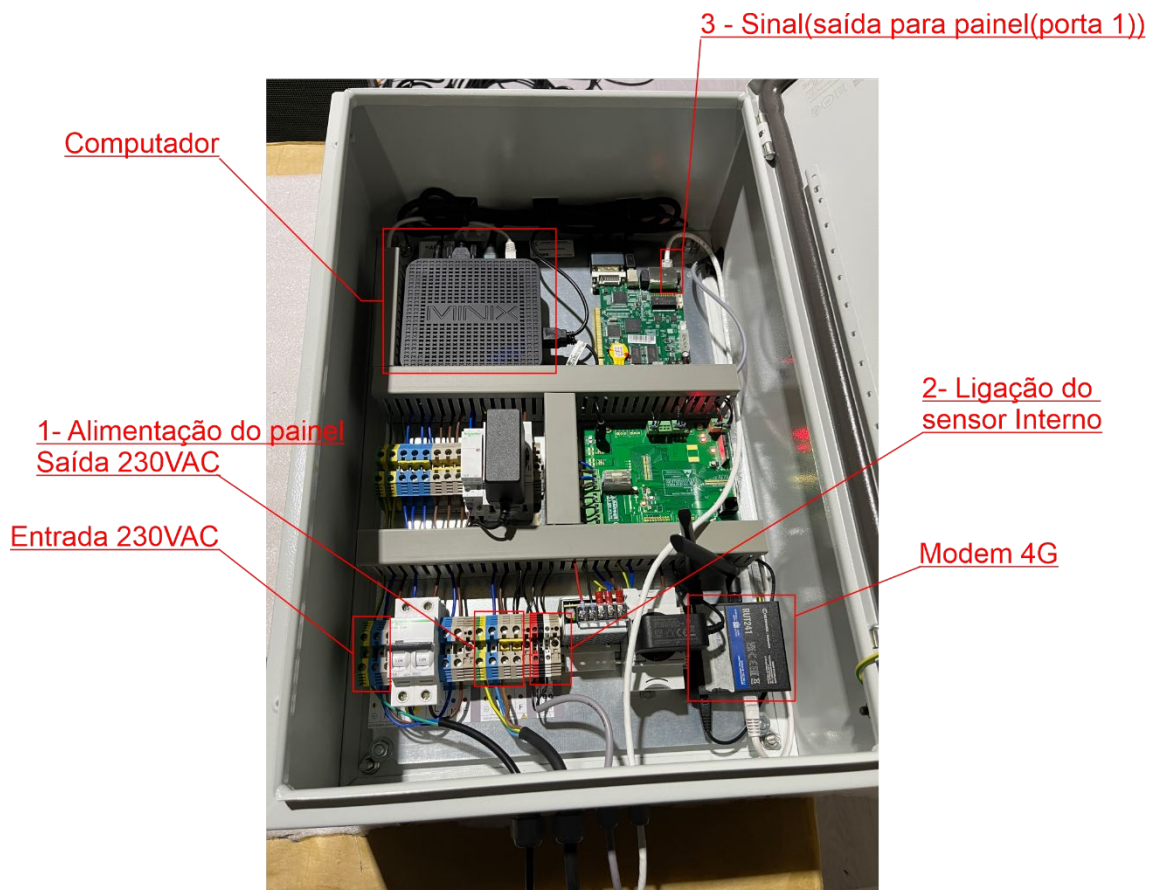


Fig. 2

# PE-SMD-P4

## Acessos ao computador/ Programação

A programação é feita remotamente através do programa *Anydesk*. Para poder aceder ao computador do painel deverão instalar em primeiro lugar o programa anydesk: [Remote Desktop Software for Windows – AnyDesk](#).

Os acessos são os seguintes:

**Painel P1:**

ID:1485642688

Password: surfdisplay

**Painel P2:**

ID:1683226620

Password:surfdisplay

**Painel P3:**

ID:1125523997

Password:surfdisplay

**Os filmes, imagens ou sites deverão ser produzidos com os pixéis do painel que são os seguintes:**

192X256Pixéis

**Formatos:**

**Imagens:** \*.jpg (modo RGB color)

**Videos:** \*.mp4 (com o codec H.264)

Para programar o painel ver o “Manual do utilizador” do Surfdisplay.