ERNIS







PE-SMD-P4 (768x1024mm) Manual de Ligações

Manual de Ligações — "PE-SMD-P4"

Índice

Descrição Geral	3
Entrada de cabos no painel	ت
Armário Ligações	4
Acessos ao computador/ Programação	-



Descrição Geral

PE-SMD-P4 é um painel full color que permite reproduzir sequências 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

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.

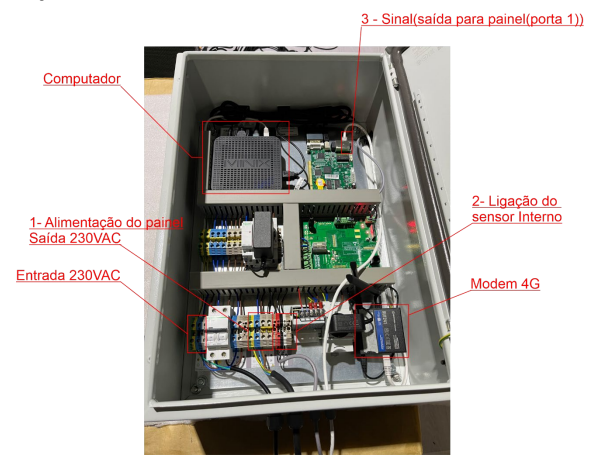


Fig. 2

Acessos ao computador/ Programação

A programação é feita remotamente através do programa *Anydesk*. Para pode aceder ao computador do painel deverão instalar em primeiro lugar o programa anydesk: <u>Remote Desktop Software for Windows – AnyDesk</u>.

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.

