



AlphaFontes

DOCUMENTO DE ENGENHARIA
CROQUI

Nº DO DOC.
05.0013

REVISÃO

01

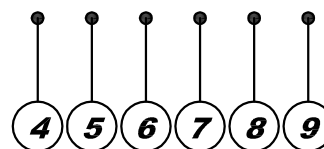
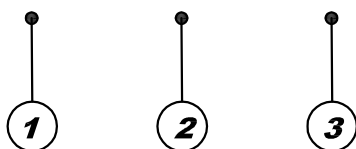
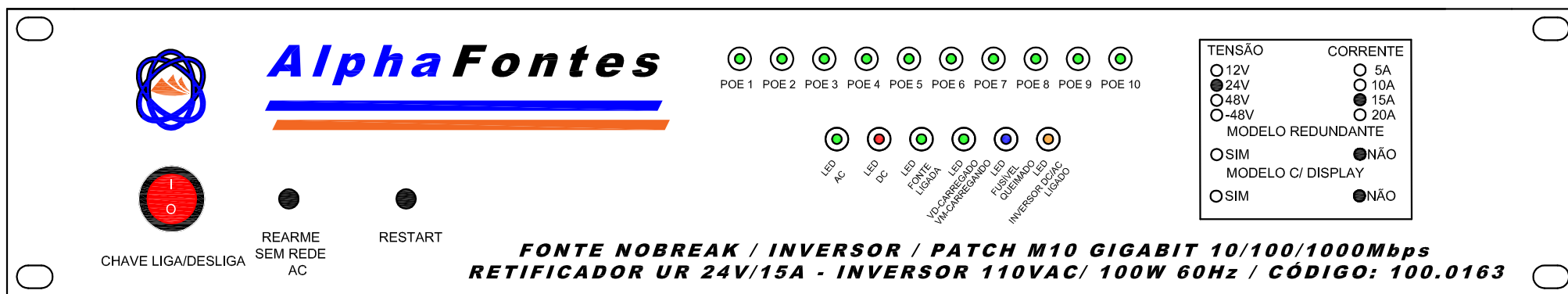
DATA

13/04/
2016

CÓDIGO: 100.0163

DESCRIÇÃO: FONTE NOBREAK / INVERSOR / PATCH M10 GIGABIT 10/100/1000Mbps
RETIFICADOR UR 24V/15A - INVERSOR 110VAC/ 100W 60Hz

VISTA FRONTAL



① CHAVE LIGA/DESLIGA

② REARME SEM REDE AC

③ RESTART

④ LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO COM REDE AC

⑤ LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO C/ REDE DC (BATERIA)

⑥ LED FONTE LIGADA

⑦ LED DO CARREG. VD-CARREGADO; VM-CARREGANDO

⑧ LED FUSÍV. QUEIMADO SÓ ACENDE SE O FUS. QUEIMAR

⑨ LED DA SAÍDA AC DO INVERSOR 110VAC/100W 60Hz

⑩ LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO DAS PORTAS POE/LAN CADA PORTA COM SEU RESPECTIVO LED EM CASO DE CURTO NUMA SAÍDA ELE APAGA APENAS O LED DA PORTA EM CURTO.



AlphaFontes

VISTA TRASEIRA
DOCUMENTO DE ENGENHARIA
CROQUI

Nº DO DOC.
05.0013

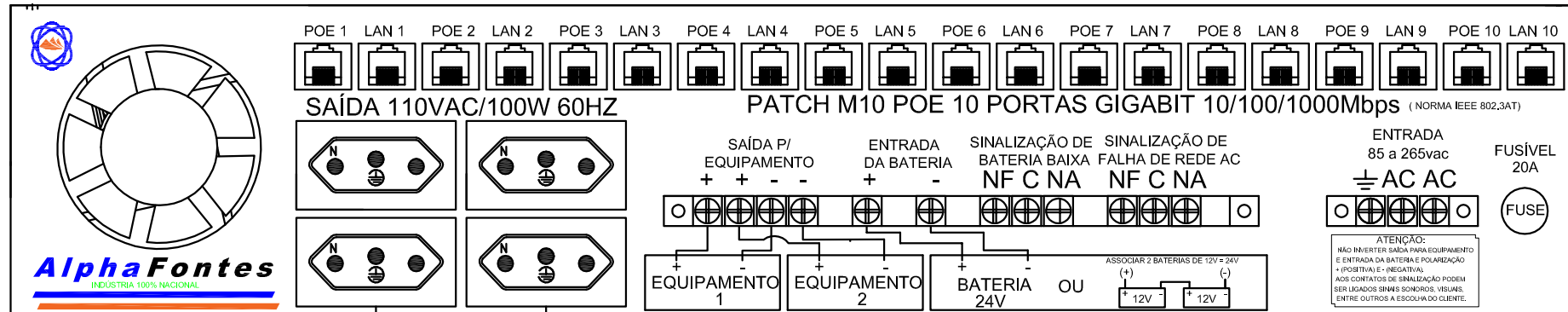
REVISÃO
DATA

01
13/04/
2016

CÓDIGO: 100.0163

DESCRIÇÃO: FONTE NOBREAK / INVERSOR / PATCH M10 GIGABIT 10/100/1000Mbps
RETIFICADOR UR 24V/15A - INVERSOR 110VAC/ 100W 60Hz

VISTA FRONTAL



1 PORTAS POE / LAN PROTEGIDAS INDIVIDUALMENTE POR FUSÍVEIS REARMÁVEIS, RJ 45 BLINDADOS

2 VENTONHA PARA RETIRADA DO AR QUENTE

3 4 SAÍDAS TOMADA INVERSOR 110VAC/ 100W (TOTAL) 60Hz ONDA QUADRADA

4 SAÍDA NOBREAK POSITIVA (+) 24VDC PARA EQUIPAMENTO

5 SAÍDA NOBREAK NEGATIVA (-) 24VDC PARA EQUIPAMENTO

6 ENTRADA POSITIVA (+) PARA BATERIA 24V OU BANCO DE BATERIAS

7 ENTRADA NEGATIVA (-) PARA BATERIA 24V OU BANCO DE BATERIAS

8 SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA - CONTATO NORMAL FECHADO

9 SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA - CONTATO COMUM

10 SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA - CONTATO NORMAL ABERTO

11 SINALIZAÇÃO DE FALHA DE REDE AC - CONTATO NORMAL FECHADO

12 SINALIZAÇÃO DE FALHA DE REDE AC - CONTATO COMUM

13 SINALIZAÇÃO DE FALHA DE REDE AC - CONTATO NORMAL ABERTO

14 ENTRADA - TERRA

15 ENTRADA AC (85 A 265VAC) OU DC (100 A 400VDC)

16 ENTRADA AC (85 A 265VAC) OU DC (100 A 400VDC)

17 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DA ENTRADA 20A