



AlphaFontes

DOCUMENTO DE ENGENHARIA
CROQUI

Nº DO DOC.
05.0013

REVISÃO

01

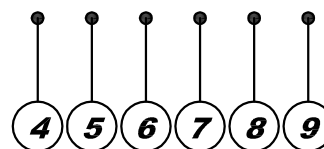
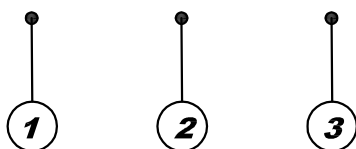
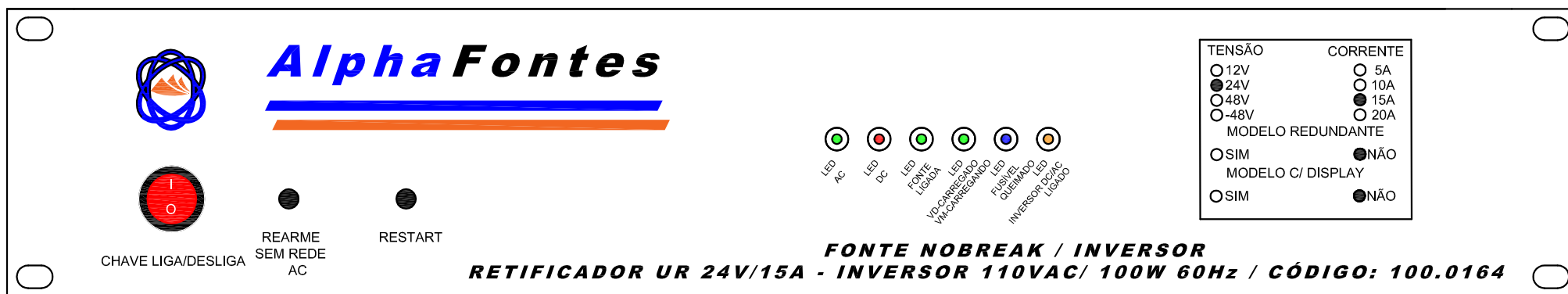
DATA

13/04/
2016

CÓDIGO: 100.0164

DESCRIÇÃO: FONTE NOBREAK / INVERSOR
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



AlphaFontes

VISTA TRASEIRA
DOCUMENTO DE ENGENHARIA
CROQUI

Nº DO DOC.
05.0013

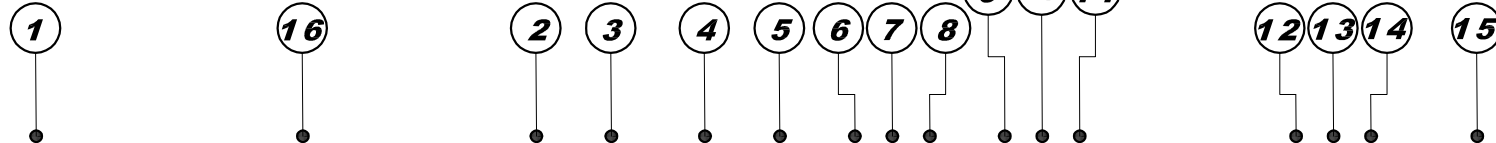
REVISÃO
DATA

01
13/04/
2016

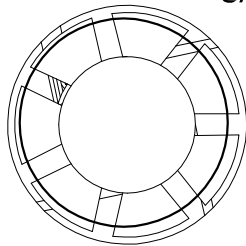
CÓDIGO: 100.0164

DESCRIÇÃO: FONTE NOBREAK / INVERSOR
RETIFICADOR UR 24V/15A - INVERSOR 110VAC/ 100W 60Hz

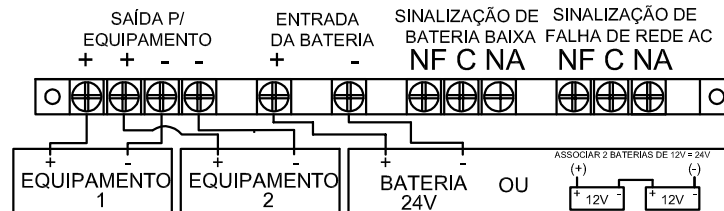
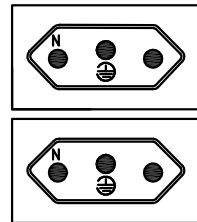
VISTA FRONTAL



SAÍDA 110VAC/100W 60HZ



Alpha
INDÚSTRIA 100% NACIONAL



ATENÇÃO:
NÃO INVERTER SAÍDA PARA EQUIPAMENTO
E ENTRADA DA BATERIA E POLARIZAÇÃO
+ (POSITIVA) E - (NEGATIVA).
AOS CONTATOS DE SINALIZAÇÃO PODEM
SER LIGADOS SINAIS SONOROS, VISUAIS,
ENTRE OUTROS A ESCOLHA DO CLIENTE.

- ① VENTONHA PARA RETIRADA DO AR QUENTE
- ② SAÍDA NOBREAK POSITIVA (+) 24VDC PARA EQUIPAMENTO
- ③ SAÍDA NOBREAK NEGATIVA (-) 24VDC PARA EQUIPAMENTO
- ④ ENTRADA POSITIVA (+) PARA BATERIA 24V OU BANCO DE BATERIAS
- ⑤ ENTRADA NEGATIVA (-) PARA BATERIA 24V OU BANCO DE BATERIAS
- ⑥ SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA - CONTATO NORMAL FECHADO
- ⑦ SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA - CONTATO COMUM
- ⑧ SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA - CONTATO NORMAL ABERTO
- ⑨ SINALIZAÇÃO DE FALHA DE REDE AC - CONTATO NORMAL FECHADO
- ⑩ SINALIZAÇÃO DE FALHA DE REDE AC - CONTATO COMUM
- ⑪ SINALIZAÇÃO DE FALHA DE REDE AC - CONTATO NORMAL ABERTO
- ⑫ ENTRADA - TERRA
- ⑬ ENTRADA AC (85 A 265VAC) OU DC (100 A 400VDC)
- ⑭ ENTRADA AC (85 A 265VAC) OU DC (100 A 400VDC)
- ⑮ FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DA ENTRADA 20A
- ⑯ 4 SAÍDAS TOMADA INVERSOR 110VAC/ 100W (TOTAL) 60Hz ONDA QUADRADA