



LEGENDA 1 - CÓDIGOS E ABBREVIATURAS

- LIGAÇÕES INTERNAS AO QUADRO DE COMANDO
- LIGAÇÕES QUE PARTEM DO QUADRO
- LINHAS GROSSAS - COMUM (GND)
- CONECTORES NO QUADRO DE COMANDO

BORNES - BLOCO BLF - SEQUÊNCIA DE LIGAÇÕES

ENTRADA AC 220VAC (P/ QC)
ENTRADA AC BIFÁSICA C/ INVERSOR TRIFÁSICA S/ INVERSOR (P/ MOTOR)

220 VAC DO QUADRO DE ENERGIA

BLA - MATE N LOK 12 VIAS - CABO DE COMANDOS DA CABINA
 BLB - MATE N LOK 12 VIAS - FINS DE CURSO SUPERIOR
 BLC - MATE N LOK 12 VIAS - POSTE SUPERIOR
 BLD - MATE N LOK 12 VIAS - POSTE INFERIOR
 BLE - MATE N LOK 12 VIAS - BOMBA HIDRÁULICA
 BLF - BORNES - LIGAÇÕES DIVERSAS - ENTRADA DE ENERGIA, INTERFONE
 BLG - MATE N LOK 12 VIAS - FINS DE CURSO INFERIOR
 BLJ - MATE N LOK 12 VIAS - CONEXÃO DO QUADRO DE COMANDO PARA O INVERSOR/MOTOR

LEGENDA 2 - CORES DOS FIOS

- MR - MARROM
- AM - AMARELO
- AZ - AZUL
- BR - BRANCO
- PT - PRETO
- VM - VERMELHO
- VI - VIOLETA
- AM/VD - AMARELO + VERDE

Diagrama Geral - Plataforma Hidráulica Daiken com uma Valvula Convencional de 12VDC para descida e opcional de acionamento de motor com Inversor

Title Diagrama Geral - Plataforma Hidráulica Daiken COME SEM INVERSOR		
Size A3	Number 52000 e 52002	Revision R03
Date: 20/08/2014	Sheet of	
File: C:\SVN\AFT-52000-R03 e FT-52002-R03 - Diagrama B3 COM ou SEM inverter.com		