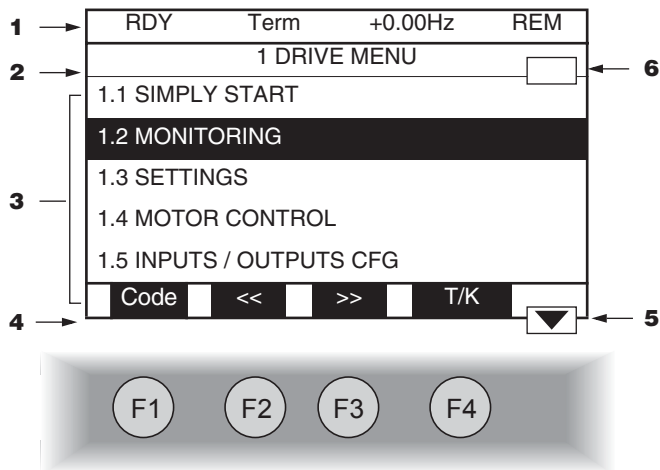


Terminal gráfico

Descrição da tela gráfica



1. Linha de visualização. Seu conteúdo é configurável; em regulagem de fábrica indica:
 - estado do inversor (ver página 72)
 - canal de comando ativo:
 - Term: Bornes
 - HMI: Terminal gráfico
 - MDB: Modbus integrada
 - CAN: CANopen integrada
 - NET: Placa de comunicação
 - APP: Placa Controller Inside
 - referência de frequência
 - LOC / REM: Visualização de "LOC" se o comando e a referência forem dados pelo terminal gráfico ou "REM" nos outros casos. Isto corresponde ao estado selecionado pela tecla função [T/K].
2. Linha de menu. Indica o nome do menu ou submenu em curso
3. Visualização dos menus, submenus, parâmetros, valores, gráficos de barras etc..., em janela de rolagem, em 5 linhas máximo. A linha ou o valor selecionado pelo botão de navegação são visualizados.
4. Visualização das funções atribuídas às teclas F1 a F4, alinhadas sobre estas, por exemplo:
 - Código : Visualização do código do parâmetro selecionado, este código sendo o que corresponde ao display de "7 segmentos".
 - HELP F1 : Ajuda contextual.
 - << F2 : Navegação horizontal para a esquerda, ou passagem para o menu ou submenu anterior, ou no caso de um valor, aumentar o valor visualizado (ver exemplo página 73).
 - >> F3 : Navegação horizontal para a direita, ou passagem para o menu ou submenu seguinte (passagem para o menu [2 ACCESS LEVEL] neste exemplo), ou no caso de um valor, diminuir o valor visualizado (ver exemplo página 73).
 - T/K F4 : Comando e referência pelo terminal, ver página 171.

As teclas de funções são dinâmicas e contextuais.

Outras funções (funções de aplicação) podem ser atribuídas a estas teclas, pelo menu [1.6 COMMAND].

5. Significa que esta janela de visualização não se desloca mais para baixo.
 Significa que esta janela de visualização desloca-se mais para baixo.
6. Significa que esta janela de visualização não se desloca mais para cima.
 Significa que esta janela de visualização desloca-se mais para cima.

Códigos de estado do inversor:

- ACC: Aceleração
- CLI: Limitação de corrente
- CTL: Parada controlada na falta de fase da rede
- DCB: Frenagem por injeção de corrente contínua em curso
- DEC: Desaceleração
- FLU: Magnetização do motor em curso
- FRF: Inversor em velocidade de recuo
- FST: Parada rápida
- NLP: Potência não alimentada (sem rede em L1, L2, L3)
- NST: Parada por inércia
- OBR: Desaceleração auto-adaptada
- PRA: Função Power removal ativada (inversor travado)
- RDY: Inversor pronto
- RUN: Inversor em operação
- SOC: Corte controlado na saída em curso
- TUN: Auto-regulagem em curso
- USA: Alarme de subtensão