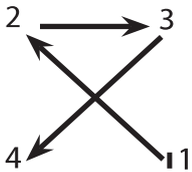
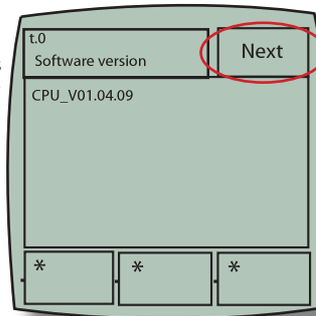


5.1 Funções de teste

Platinum Vision



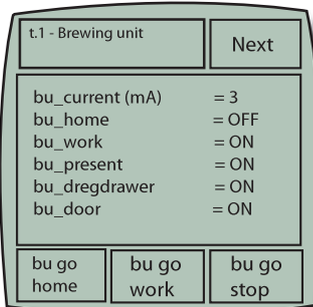
Nos primeiros três segundos após o aparelho ligar, você pode entrar no modo de teste pressionando as teclas na sequência mostrada no lado esquerdo.



Ao entrar no modo de teste, a tela ao lado será mostrada. Pressione a próxima tecla para passar para níveis subsequentes.

Nível T1 - Infusão do grupo

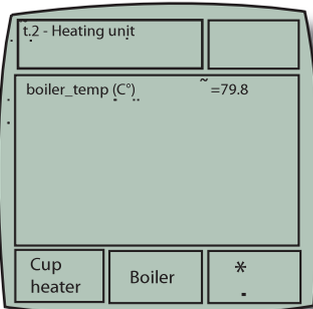
Neste nível, a infusão do grupo, função do redutor, micros e associados são testados.



- bu_current (mA) significa a corrente absorvida pelo motor redutor
- bu_home - indica estado de infusão do grupo posição inicial pelo micro.
- bu_work - indica estado de infusão de trabalho do grupo pela posição micro.
- bu_present - indica estado de infusão presença do grupo pelo microswitch.
- bu_dregdraver - indica a presença da gaveta de borras pelo micro.
- bu_door - indica o estado da porta, fechada ou aberta pelo micro.
- Ao pressionar "bu go home" uma vez, o motoredutor move o grupo de distribuição para a posição de repouso.
- Ao pressionar "bu go work" uma vez, o motoredutor move o grupo de distribuição para a posição de trabalho.
- Ao pressionar "bu stop" uma vez, o motoredutor para o grupo de distribuição.

Nível T2 - Unidade de aquecimento

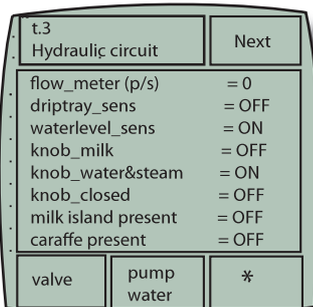
Neste nível, você pode verificar o funcionamento da caldeira e sensor associado ntc.



- boiler_temp (C°) - indica a temperatura da caldeira.
- Pressione "cup heater" uma vez para ligar o aquecedor de xícara.
- Pressione "boiler" uma vez irá ligar a caldeira

Nível T3 - Circuito hidráulico

Neste nível, você pode testar bomba, válvula solenóide, bandeja de gotas / nível do reservatório água, milk island, água / vapor e estado do sensor da válvula.

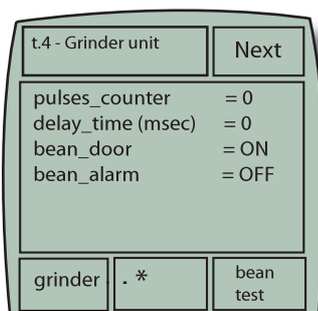


- flow_meters (p/s) - indica rotações por segundo do contador volumétrico.
- dripray_sens - indica o estado do sensor capacitivo e leitura do nível de água na bandeja de gotas.
- waterlevel_sens - indica o estado do sensor capacitivo a leitura do nível de água no reservatório de água.
- knob_milk - indica o estado do botão de vapor / água / milk-island manopla na posição milk.
- knob_water&steam - indica o estado do botão de vapor / água / jarra de leite / posição do vapor.
- knob_closed - indica o estado do botão de vapor / água / milk-island manopla na posição água.

- Milk island present indica o estado de presença do milk island microswitch.
- Caraffe present indica o estado de presença do milk island microswitch.
- Pressionar "water pump", uma vez para ligar a bomba.
- Pressionar "valve" uma vez irá ativar a válvula solenóide.

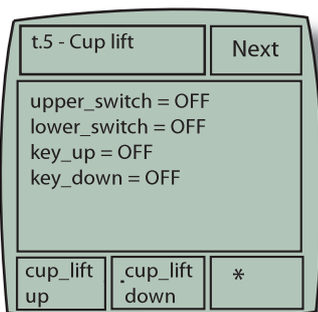
Nível T4 - Unidade Moedor

Neste nível, você pode testar a função moedor de café.



- pulse_counter - indica o número de pulsos de moagem que o moinho executa
- delay_time (msec) - indica rotações por segundo do sensor do moinho.
- bean_door - indica o estado do sensor da tampa magnética do reservatório de grãos de café
- bean_alarm - indica se os grãos de café não deixou um alarme durante a moagem passada.
- Segurando e pressionando "grinder" inicia o moedor de café, com pelo menos, 200 pulsos por moagem.
- Pressionar "bean test" uma vez inicia o moedor de café para verificar se a nenhum alarme.

Nível T5 - Elevador de bandeja

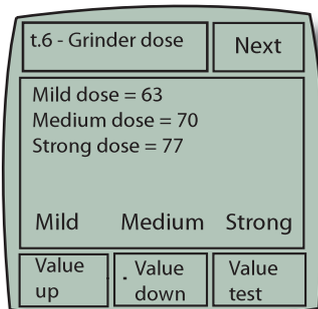


Neste nível, você pode verificar o elevador e suas funções.

- upper_switch - indica o estado da bandeja movendo-se na posição superior microswitch .
- lower_switch - indica o estado da bandeja movendo-se na posição inferior microswitch .
- key_up - indica o estado do sensor capacitivo que levanta a bandeja em movimento.
- key_down - indica o estado do sensor capacitivo que abaixa a bandeja em movimento.
- Segurando e pressionando "cup_lift" move a bandeja para a posição mais elevada.
- Segurando e pressionando "cup_down" move a bandeja para a posição mais baixa.

Nível T6- Dosador do Moedor

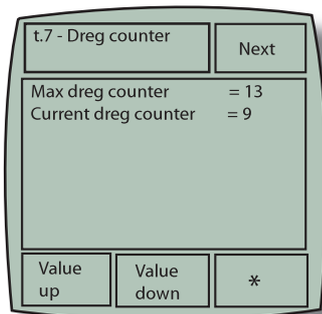
Neste nível, você pode testar e modificar a quantidade de café que é moído.



- Mild dose - indica o número de pulsos de moagem para definir um café suave.
- Medium dose - indica o número de pulsos de moagem para definir um café médio.
- Strong dose - indica o número de pulsos de moagem para definir um café longo.
- Pressionar "value up" aumenta o número de pulsos de moagem para um café de força média em passos de 5.
- Pressionar "value down" reduz o número de pulsos de moagem para um café de força média em passos de 5.
- Pressionar "value test" começa a moer com a força selecionado (leve, médio ou forte).

Nível T7 - Gaveta de borras de café

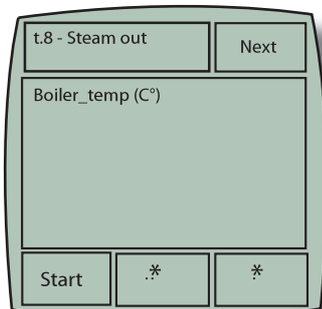
Neste nível, você pode modificar o valor atual do número de borra de café (máximo de 13).



- max dreg counter - indica o número máximo de borras de café que a gaveta de borras pode conter.
- current dreg counter - indica o número atual de borra de café

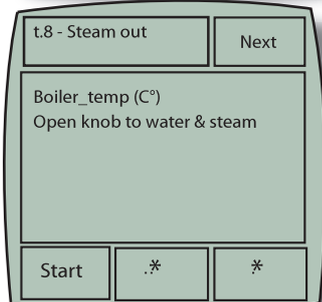
Nível T8 - Vapor

Neste nível, você pode drenar o circuito da água ..

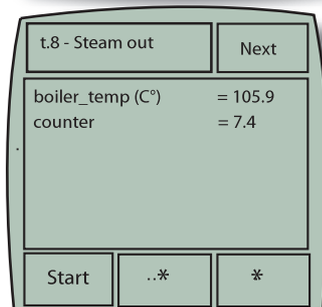


- boiler_temp (C°) - indica a temperatura da caldeira.
- Pressionando vai começar a executar o procedimento.

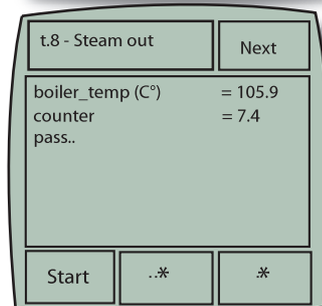
Se o botão não está na posição de vapor / água / milk-island, a mensagem aparecerá no display.



- open knob to water & steam - indica que o botão não está na posição de água / vapor. Movendo o botão para o estado da água / vapor irá iniciar o procedimento para drenar o circuito de água.



- boiler_temp (C°) - indica a temperatura da caldeira.
- counter - indica o tempo restante até ao final do ciclo. Quando a caldeira chega a 100 ° C, e desliga-se o counter starts.



- pass - indica que o procedimento foi concluído.
- pressiona Next para seguir em frente.