

Modo ligado
Modo de espera
Modo Bypass
Modo de linha
Modo Bateria
Modo de teste de bateria
Modo de falha
Modo de conversor
Modo de economia
Modo de desligamento
Aviso! <01> BAT aberta
Aviso! <02> Perda IP N
Aviso! <03> Falha site IP
Aviso! <04> Erro de fase de linha
Aviso! <05> Erro de fase de bypass
Aviso! <06> Bypass FRE instável
Aviso! <07> Sobrecarga BAT
Aviso! <08> BAT fraca
Aviso! <09> Aviso de sobrecarga (W)
Aviso! <0A> Aviso de bloqueio da ventoinha
Aviso! <0B> EPO ativo
Aviso! <0C> Baixa capacidade da bateria
Aviso! <0D> Superaquecimento
Aviso! <0E> Falha de carga
Aviso! <0F> Desligamento remoto
Aviso! <10> Falha de fusível L1 IP
Aviso! <11> Falha de fusível L2 IP
Aviso! <12> Falha de fusível L3 IP
Aviso! <13> Err positivo L1 PFC
Aviso! <14> Err negativo L1 PFC
Aviso! <15> Err positivo L2 PFC
Aviso! <16> Err negativo L2 PFC
Aviso! <17> Err positivo L3 PFC
Aviso! <18> Err negativo L3 PFC
Aviso! <19> Err comunicação CAN
Aviso! <1A> Erro de linha sinc.
Aviso! <1B> Erro de pulso sinc.
Aviso! <1C> Erro de linha hospedeira
Aviso! <1D> Conexão macho errada
Aviso! <1E> Conexão fêmea errada
Aviso! <1F> Err cnt par linha
Aviso! <20> Dif con bat
Aviso! <21> Dif conect linha
Aviso! <22> Dif conect bypass
Aviso! <23> Dif tipo modo

Aviso! <24> Dif carga saída par
Aviso! <25> DIF FRE Par
Aviso! <26> Sobrecarga bat
Aviso! <27> Dif par saída par
Aviso! <28> Dif fase saída par
Aviso! <29> Dif proib BYP par
Aviso! <2A> Dif hab CVCF Par
Aviso! <2B> Dif HL FRE BYP Par
Aviso! <2C> Dif LL FRE BYP Par
Aviso! <2D> Dif HL VOL BYP Par
Aviso! <2E> Dif LL VOL BYP Par
Aviso! <2F> Dif HL FRE linha Par
Aviso! <30> Dif LL FRE linha Par
Aviso! <31> Dif HL VOL linha Par
Aviso! <32> Dif LL VOL linha Par
Aviso! <33> Trav OL BYP 3 vezes
Aviso! <34> Deseq CORR entrada CA
Aviso! <35> Perda fase bat
Aviso! <36> Deseq CORR INV
Aviso! <37> Pré-alarme corte P1
Aviso! <38> Subst BAT
Aviso! <39> err fase entrada
Aviso! <3A> manut está aberta
Aviso! <3B> Falha Autoadapt
Aviso! <3C> Deseq ext utilit
Aviso! <3D> Bypass instável
Aviso! <3E> Alta TENS BAT
Aviso! <3F> Deseq TENS BAT
Aviso! <40> Curto carga
Aviso! <41> Perda bypass
Aviso! <42> Superaq ISO
Aviso! <43> Erro suave BAR
Aviso! <44> Erro redund
Aviso! <45> Sobrecarga redund
Aviso! <46> Falha EEPROM
Aviso! <47> Perda STS
Aviso! <48> Dest módulo potência
Aviso! <49> Con. seco Alarme de entrada 1
Aviso! <4A> Con. seco Alarme de entrada 2
Aviso! <4B> Perda de linha
Aviso! <4C> Aviso sobrec (A)
Aviso! <4D> Status saída anormal
Aviso! <4E> Aviso sobrec (U)
Aviso! <4F> Aviso sobrec (V)
Falha! <01>Falha início bar

Falha! <02>Sobre bar
Falha! <03>Sub bar
Falha! <04>Deseq bar
Falha! <05>Rap dec bar
Falha! <06>Sobrecarga entrada
Falha! <07>Sobrec PFC-IGBT
Falha! <08>Erro cont
Falha! <11>Falha início INV
Falha! <12>Alt TENS INV
Falha! <13>Baixa TENS INV
Falha! <14>SC saída A INV
Falha! <15>SC saída B INV
Falha! <16>SC saída C INV
Falha! <17>SC saída AB INV
Falha! <18>SC saída BC INV
Falha! <19>SC saída CA INV
Falha! <1A>Neg Sobre A INV Potência
Falha! <1B>Sobr neg. B INV Potência
Falha! <1C>Sobr neg. C INV Potência
Falha! <21>SC SCR BAT
Falha! <22>SC SCR linha
Falha! <23>Relé INV abert
Falha! <24>Relé INV e STS SC
Falha! <25>Troc entrad e saída
Falha! <26>Troc BAT
Falha! <27>Sobret TENS BAT
Falha! <28>TENS BAT baixa
Falha! <29>Fusív queb BAT
Falha! <2A>SC saída carg
Falha! <2B>Relé BYP e STS SC
Falha! <31>Falha com par
Falha! <32>Falha sig host
Falha! <33>Falha sig sinc.
Falha! <34>Falha sig trig sinc.
Falha! <35>Queda linha comunic par
Falha! <36>Erro status saída
Falha! <41>Sobretemp
Falha! <42>Falha comunic DSP
Falha! <43>Sobrecarga
Falha! <44>Falha de ventoinha
Falha! <45>Erro carreg
Falha! <46>config UPS incorret
Falha! <47>Falha comunic DSP&MCU
Falha! <48>Incomp DSP FW
Falha! <49>Incomp fase Ent&Saída
Falha! <60>Sobrec INV

Falha! <61>SC SCR BYP
Falha! <62>SCR BYP aberto
Falha! <63>Onda R INV anormal
Falha! <64>Onda S INV anormal
Falha! <65>Onda T INV anormal
Falha! <66>Saturação TC
Falha! <67>SC saída BYP
Falha! <68>SC linha fora BYP
Falha! <69>SC SCR INV
Falha! <6C>Fast dec TENS bar
Falha! <6D>Erro detect CORR
Falha! <6E>Falha pot SPS
Falha! <6F>Reversão BAT
Falha! <71>Falha R PFC IGBT
Falha! <72>Falha S PFC IGBT
Falha! <73>Falha T PFC IGBT
Falha! <74>Falha R INV IGBT
Falha! <75>falha S INV IGBT
Falha! <76>falha IGBT INV T
Falha! <77> Superaq ISO
Falha! <78> Falha com LCD&MCU
Falha! <7A> Falha conec. módulo potência
Modo UPS! Modo ligado
Modo UPS! Modo de espera
Modo UPS! Modo Bypass
Modo UPS! Modo de linha
Modo UPS! Modo Bateria
Modo UPS! Modo de teste de bateria
Modo UPS! Modo de falha
Modo UPS! Modo de conversor
Modo UPS! Modo de economia
Modo UPS! Modo de desligamento
Pré-alarme! Falha de tensão de linha
Pré-alarme! Tensão da Linha Normal
Pré-alarme! Frequência de linha instável
Pré-alarme! Frequência de Linha Normal
Pré-alarme! Sobrecarga
Pré-alarme! Carga normal
Pré-alarme! Desequilíbrio de carga
Pré-alarme! Substituição de Baterias