

TIPO 01

100.00mm

55.00mm

20.00mm

35.00mm

FABRICANTE DO PAINEL

TENSÃO DE ENTRADA TENSÃO DE COMANDO DATA DE FABRICAÇÃO

EXEMP.:380 V EXEMP.:380 V EXEMP.:380 V

Nº DE FASES DJ GERAL SETOR

EXEMP.:3 EXEMP.:380 A EXEMP.:SETOR

OPCIONAL

OBRIGATÓRIO

TIPO 02

100.00mm

25.00mm

CCM-01

TIPO 04

80.00mm

15.00mm

EMERGÊNCIA

TIPO 03

100.00mm

40.00mm

EQUIPAMENTO

TAG DO EQUIPAMENTO POTÊNCIA

EXEMP.:380 V EXEMP.:38 CV

Nº DE FASES CORRENTE TENÇÃO N.

EXEMP.:3 EXEMP.:38 A EXEMP.:380 V

TIPO 05

50.00mm

15.00mm

FUNÇÃO

50.00mm



15.00mm

FUNÇÃO FUNÇÃO

FUNÇÕES	
TAG	TEXTO
A	HORIMETRO
B	LIGADO
C	DESLIGADO
D	RESET

FUNÇÕES			
TAG	TEXTO	TAG	TEXTO
E	LIGA MOTOR	J	LOCAL/ REMOTO
F	DESLIGA MOTOR	K	TRIP DISJUNTOR
G	FALTA FASE	L	DEFEITO INVERSOR
H	COAMANDO ENERGIZADO	M	DEFEITO SOFT
I	NÍVEL MÍNIMO	N	SELETOR DE MOTOR

CARACTERÍSTICAS					
TIPO	MATERIAL	FIXAÇÃO	PARTICULARIDADE	ALTURA DE LETRA	DIMENSÃO (mínima)
TIPO 1	ACRÍLICO	AUTOADESIVO	CONTER PELO MENOS OS DADOS INDICADOS	8 E 4mm	35x100x1mm
TIPO 2				14mm	35x100x1mm
TIPO 3				8 E 4mm	40x100x1mm
TIPO 4				10mm	15x50x1mm
TIPO 5				4mm	15x50x1mm

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	EXECUTADO POR  <b>ENCIBRA S. A.</b> Estudos e Projetos de Engenharia	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA  <b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 02</b> <b>CENTRO DE COMANDO DE MOTORES – CCM EEAT</b>	 Nº CONTRATADA <b>2108-B-CD-ELT-DE-108-R00</b> FL. REV. <b>00</b> 17/17 ESCALA
1					ANALISADO: / /	DES. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054 JAN/2024	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL	
2					ACEITO: / /	PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054 JAN/2024	SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA	
3					VISTO: / /	APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI		
4						ASS. CREA: 1510758054 JAN/2024		
5								