

PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO COM MODULO ADEQUADOR DE POTENCIA

Painel para controle de bomba submersa alimentado com células fotovoltaicas, permite a reduções das células fotovoltaicas necessárias a potência da bomba, máximo de 2CV-220V ou 3CV-380V.

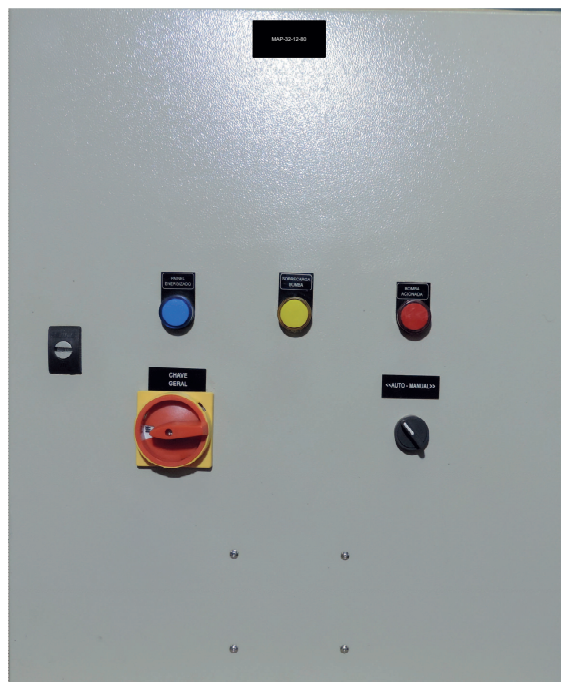
Painel montado de acordo com NR-10, comando em 24 Vcc, com sinalização do estado geral do sistema.

Possui entradas para sensor de Nível (contato seco) para caixa cheia e poço seco.

Incorpora todas as proteções elétricas para sistema fotovoltaico e filtro para o motor da bomba.

BOMBA	NUMERO DE PAINELIS SOLARES [CELULA DE 250W]		
	COM MODULO ADEQUADOR	SEM MODULO	REDUÇÃO
220V-0,5CV	4X1/250W	11x1/250W	-7
220V-1CV	5X1/250W	11x1/250W	-6
220V-2CV	8X1/250W	11x1/250W	-3
380V-1CV	5X1/250W	18x1/250W	-13
380V-2CV	8X1/250W	18x1/250W	-10
380V-3CV	13X1/250W	18x1/250W	-5

DADOS TECNICOS	
MODELO	MAP-32-12-80
POTENCIA ENTRADA	3200 W
CORRENTE MAXIMA	12 A
TENSÃO MAXIMA ENTRADA	600 VCC
POTENCIA MAXIMA SAIDA	1500 W [BOMBAS 220V] – 2200W [BOMBAS 380V]
DIMENSIONAL PAINEL	ALTURA: 600 mm
	LARGURA: 500 mm
	PROFUNDIDADE: 250 mm



MSACONTROL INDUSTRIA ELETRICA LTDA
 Rua Iapó, 334 – 02512-020 – Casa Verde – São Paulo – SP
 Tel./Fax: 55(11) 3961 1171 – www.msaccontrol.com.br