



CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ICC

Código	Referência	Potência	Saídas
01120	ICC300	300W	2 x 150W
01121	ICC600	600W	2 x 300W
01122	ICC1200	1200W	4 x 300W

Comandos e Sinalizações:



Características Técnicas

Caracteristicas recinicas					
Alimentação	127 ou 220Vac 60Hz				
Modelo	ICC300	ICC600	ICC1200		
Consumo Rede Elétrica*	40W	58W	152W		
Potência de Saída	300W (2x150W)	600W (2x300W)	1200W (4x300W)		
Tensão Nominal	12Vcc	24Vcc	24Vcc		
Recarga de Bateria	1,3A	1,3A	3A		
Acionamento	Automático abaixo de 80V (127) ou 150V (220)				
Tempo de Comutação	1s				
Desligamento Automático	Baterias abaixo de 9V cada				
Fusível de Entrada	2A Vidro 20AG-20				
Fusível de Saída	15A Lâmina por saída				
Material da Caixa	Chapa de aço com pintura eletrostática texturizada creme.				
Grau de proteção	IP 20 (Uso Interno)				
Fixação	Na parede com parafuso e bucha (acompanha equipamento)				
Peso	1,6Kg				
Medidas	265x185x93mm (AxLxP)				

^{*}Consumo da rede elétrica em 127Vca.

Descrição:

As centrais de Iluminação de Emergência são equipamentos de suporte à falta de energia elétrica para iluminação ambiente, permitindo que as lâmpadas de emergência se acendam no momento em que as lâmpadas de uso comum se apagam. Desta forma o caminho para a evacuação estará sempre visível.

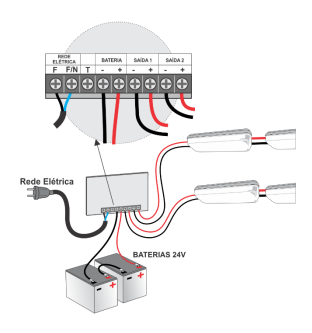
A iluminação de emergência também trabalha em paralelo com o sistema de alarme de incêndio pois o procedimento padrão do corpo de bombeiros em caso de incêndio é desligar a energia elétrica. Neste momento é essencial que as lâmpadas de emergência funcionem, tanto para a evacuação emergencial quanto para auxiliar na atuação do bombeiro para a eliminação do incêndio.

O circuito de iluminação de emergência das centrais ICC deve ser composto por lâmpadas apropriadas que serão alimentadas pela energia da bateria da central no momento da queda de energia. Recomenda-se o uso de Lâmpadas de LED, podendo ser utilizadas incandescentes ou mesmo halógenas.

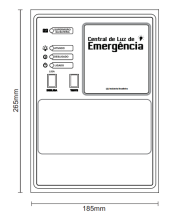
As BATERIAS* estacionárias de chumbo-ácido de alta capacidade garantem um ótimo custo-benefício para se obter a autonomia necessária do sistema. As centrais são fornecidas com o cabeamento adequado para a instalação das baterias.

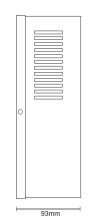
*Baterias devem ser adquiridas separadamente.

Ligação:



Dimensões:





www.ilumac.com.br (14) 3213-1100 comercial@ilumac.com.br