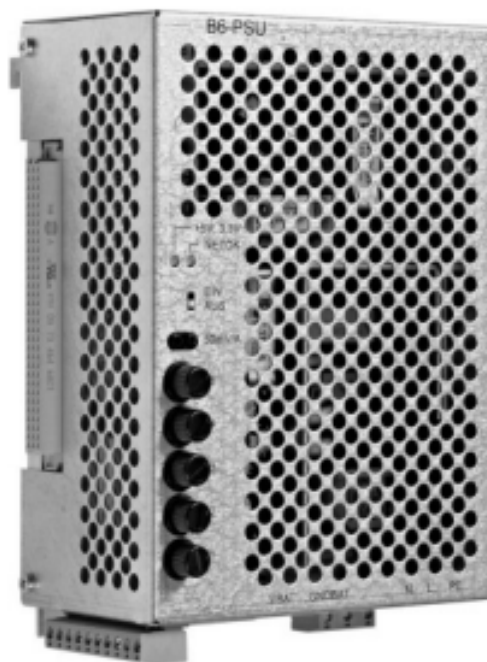


FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA CENTRAL DE ALARMES SCP2020

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A fonte de alimentação B6-PSU é uma fonte de alimentação interna de 4A e, juntamente com a unidade de controle principal B6-BCU, forma a base da plataforma de hardware B6. O B6-PSU fornece a tensão de saída necessária de 3,3V, 5V e 27V para cada SecuriFire 2000. Em caso de falha da rede elétrica, a tensão CC com buffer de bateria em conformidade com os padrões para o SCP e dispositivos periféricos deve ser garantida. Isso é feito conectando-se duas (ou quatro) baterias de um tipo testado pela VdS e aprovado pela Securiton AG. As baterias são conectadas na parte inferior da B6-PSU com um terminal de 2 pinos monitorados.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	230V
Frequência de Tensão	47Hz à 63Hz

Eficiência	80% Máximo
Consumo	160W

CÓDIGO

B1B6PSU