



VALKYRIE AB (VID)

SINALIZADOR VISUAL ENDEREÇÁVEL

A VALKYRIE AB é um sinalizador endereçável visual, de montagem em parede de baixo consumo. Podem ser individualmente endereçados até 32 sinalizadores por laço que podem utilizar a gama de endereços do 94 ao 125. O endereçamento é efectuado nos interruptores 1 a 5 no DIL switch de 8 bits.

Quando não é necessário o controle por endereço individual, VALKYRIE AB pode ser configurado como "Sombra", neste caso não ocupará endereço no laço libertando portanto endereços para outros dispositivos. Sinalizadores em modo "Sombra" não enviam informação para a central, logo a sua presença no laço não é monitorizada. No entanto retiram corrente elétrica do laço (3 mA em alarme) e devem ser incluídos no cálculo de carga do laço.

Quando o uso de um VAD não é necessário, a VALKYRIE AB poderá ser uma boa solução já que utiliza a mais recente tecnologia LED que devido ao seu elevado rendimento, possui uma intensidade luminosa elevada, garantindo assim a adequada visibilidade, mantendo um consumo de corrente extremamente baixo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	20V a 30V DC
CORRENTE: EM REPOUSO	0.5 mA
CORRENTE ALARME: VISUAL	3 mA Máx.
SECÇÃO DO CABO MÁX.	2.5 mm ²
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 55°C
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
MATERIAL	ABS
COR	Vermelho ou Branco
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP44 - Tipo A - Interior
DIMENSÕES	110 (D) x 49.5 (A) mm
PESO	150 g incluindo a base / 180 g inc. empacotamento

REFERÊNCIA

VALKYRIE AB	SINALIZADOR VISUAL ENDEREÇÁVEL
VALKYRIE ABI	SINALIZADOR VISUAL ENDEREÇÁVEL DE PAREDE COM ISOLADOR