

STAM-1 PTSA

SCHEDA SINOTTICA

STAM-1 PTSA è una scheda sinottica che mostra lo stato dei locali monitorati tramite LED. Una singola scheda sinottica consente di vedere lo stato di massimo 64 locali monitorati (due LED per ogni locale). Per la visualizzazione di un numero maggiore di locali, è possibile collegare più schede sinottiche (solo la prima scheda è collegata direttamente alla stazione di monitoraggio, mentre le schede di espansione sono collegate l'una all'altra). È possibile utilizzare fino a 63 schede sinottiche in un unico sistema, che consente la visualizzazione dello stato di un massimo di 4032 locali. È possibile configurare il modello d'illuminazione a LED utilizzando il programma della stazione di monitoraggio.

La scheda sinottica è dotata di un alimentatore switching da 1,3 A con carica batteria e circuito di controllo dello stato (fino a 7 Ah).

- visualizzazione per mezzo di LED dello stato di 64 eventi
- possibilità di collegamento di complessivamente 63 schede sinottiche in un solo sistema
- alimentatore switching

SCHEDA TECNICA

Classe ambientale	II
Capacità massima batteria	7 Ah
Assorbimento di corrente medio (in stato di pronto) ($\pm 10\%$)	25 mA
Tipo di alimentatore	A
Capacità dell'alimentatore	1,3 A
Dimensioni della scheda elettronica	173 x 102 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione ($\pm 15\%$)	20 V AC, 50-60 Hz V
Assorbimento di corrente massimo	40 mA
Peso	202 g

