

STAM-1 PTSA

ANZEIGEPLATINE

STAM-1 PTSA ist eine Anzeigeplatine, die die Visualisierung des Zustands überwachter Objekte mittels LEDs ermöglicht. Eine Anzeigeplatine erlaubt die Zustandsvisualisierung von 64 überwachten Objekten (zwei LEDs für jedes Objekt). Bei einer größeren Anzahl von Objekten sollten weitere Anzeigeplatinen angeschlossen werden (nur die erste Anzeigeplatine wird direkt an die Leitstelle angeschlossen – die Erweiterungs-Anzeigeplatinen werden untereinander verbunden). In einem System kann man max. 63 Anzeigeplatinen anwenden, wodurch der Zustand von sogar 4032 Objekten präsentiert werden kann. Die Vorlage der Leuchtweise der LEDs wird mithilfe der Leitstellensoftware konfiguriert.

Die Anzeigeplatine hat ein eingebautes Schaltnetzteil 1,3 A mit dem Auflade- und Kontrollsystem des Akkus (bis 7 Ah).

- Visualisierung des Zustands von bis zu 64 überwachten Objekten mittels leuchtenden LEDs
- Möglichkeit des Anschlusses von bis zu 63 Anzeigeplatinen in einem System
- Schaltnetzteil

TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	II
Max. Kapazität des Akkumulators	7 Ah
Durchschnittliche Stromaufnahme (Bereitschaftsmodus) ($\pm 10\%$)	25 mA
Typ des Netzteils	A
Stromleistung des Netzteils	1,3 A
Abmessungen der Elektronikplatine	173 x 102 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Spannungsversorgung ($\pm 15\%$)	20 V AC, 50-60 Hz V
Max. Stromaufnahme	40 mA
Gewicht	202 g

