

STAM-1 PTSA

TABLICA SYNOPTYCZNA

STAM-1 PTSA to tablica synoptyczna umożliwiająca wizualizację stanu monitorowanych obiektów przy pomocy diod LED. Pojedyncza tablica synoptyczna daje możliwość wizualizacji stanu 64 monitorowanych obiektów (dwie diody dla każdego obiektu). W przypadku większej liczby obiektów podłączyć należy kolejne tablice synoptyczne (tylko pierwsza tablica jest podłączana bezpośrednio do stacji monitorującej – tablice rozszerzające łączy się między sobą). Możliwe jest zastosowanie maksymalnie 63 tablic synoptycznych w jednym systemie, dzięki czemu prezentowany może być stan nawet 4032 obiektów. Szablon świecenia diod konfiguruje się przy pomocy programu stacji monitorującej.

Tablica posiada wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 1,3 A z układem ładowania i kontroli stanu akumulatora (do 7 Ah).

- wizualizacja stanu do 64 monitorowanych obiektów przy pomocy diod świecących LED
- możliwość połączenia łącznie 63 tablic synoptycznych w jednym systemie
- zasilacz impulsowy

DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Maksymalna pojemność akumulatora	7 Ah
Średni pobór prądu (tryb gotowości) ($\pm 10\%$)	25 mA
Typ zasilacza	A
Wydajność prądowa zasilacza	1,3 A
Wymiary płytki elektroniki	173 x 102 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	20 V AC, 50-60 Hz V
Maksymalny pobór prądu	40 mA
Masa	202 g

