

# 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 łączą 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) (±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 (±15%)       | 20 V AC, 50-60 Hz V |
| Maksymalny pobór prądu                     | 40 mA               |
| Masa                                       | 202 g               |

