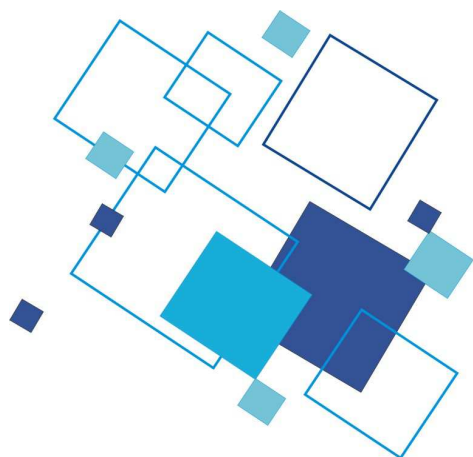
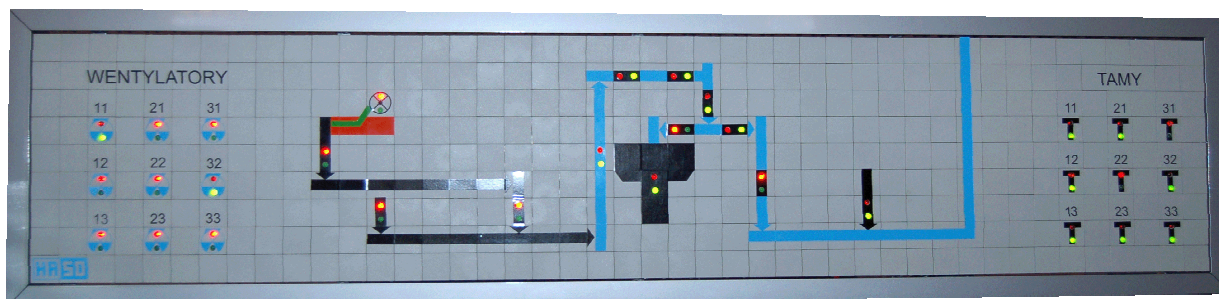
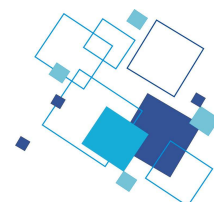


# ELEKTRONICZNA TABLICA SYNOPTYCZNA ETS-1



Karta katalogowa



## CECHA CHARAKTERYSTYCZNA

Tablica synoptyczna umożliwia graficzne odwzorowanie procesów technologicznych, schematów instalacji przemysłowych (elektroenergetycznych, górniczych, wodociągowych, gazowniczych itp.).

Tablica ETS-1 jest narzędziem wizualizacji uwydatniającym proces sterowania i zarządzania urządzeniami.

Dzięki zastosowaniu modułów zawierających elementy świetlne możliwa jest natychmiastowa wizualizacja zmieniających się (dwustanowo) procesów. Podstawowymi elementami są moduły diodowe (jedno- lub dwudiodowe). Uzupełnieniem mogą być inne elementy, takie jak: przyciski, przełączniki, sterowniki, mierniki analogowe i cyfrowe, sygnalizatory akustyczne, itp. Aktualizacja i zmiana schematu na elewacji tablicy jest łatwa i szybka, dzięki zastosowaniu adresowalnych modułów diodowych. Zaletą tablicy ETS-1 jest możliwość równoległego łączenia do 32 modułów diodowych ETS-1d. Jedną parą przewodów transmitowane są dane wraz z zasilaniem.

System tablicy synoptycznej ETS-1 składa się z następujących elementów:

- Zasilaczy 230 V AC/5V DC;
- Sterowników tablicy synoptycznej ETS-1i (możliwe jest podłączenie do 30 sterowników w jednym systemie sterowanych z jednego portu PC);
- Modułów diodowych ETS-1d (każdemu sterownikowi można przyporządkować do 32 modułów diodowych).



## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Elektroniczna tablica synoptyczna EST-1	
Zasilacz	230V AC/5V DC, In=2A (na 1 sterownik)
Ilość modułów diodowych na jednym łączu RS422	Max. 960 32 moduły diodowe x 30 sterowników
Wymiary	zasilacz: 80 x 100 x 55 mm sterownik: 106 x 90x 55 mm moduł diodowy zabudowany: 25 x25 x50 mm obudowa klawisza: 37 x 50 x 17 m
Sygnalizator dźwiękowy	Uz=12V, głośność 80 dB
Zasilacz	230V AC/5V DC, In=2A (na 1 sterownik)
Ilość modułów diodowych na jednym łączu RS422	Max. 960 32 moduły diodowe x 30 sterowników
Wymiary	zasilacz: 80 x 100 x 55 mm sterownik: 106 x 90x 55 mm moduł diodowy zabudowany: 25 x25 x50 mm obudowa klawisza: 37 x 50 x 17 m
Sygnalizator dźwiękowy	Uz=12V, głośność 80 dB

## CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ



Certyfikat badania typu WE: