

## System Andon - tablica VORNE XL800

### [System Andon - tablica VORNE XL800](#)

#### Informacje ogólne

Przedstawiany wyświetlacz XL800, jest narzędziem do zarządzania wizualnego, które można zamontować w niemalże każdym miejscu hali produkcyjnej. Proste w obsłudze, gotowe do pracy dosłownie w godzinę po zainstalowaniu w miejscu użytkowania. Wbudowany firmware pozwala dowolnie konfigurować wyświetlacz według własnego uznania.

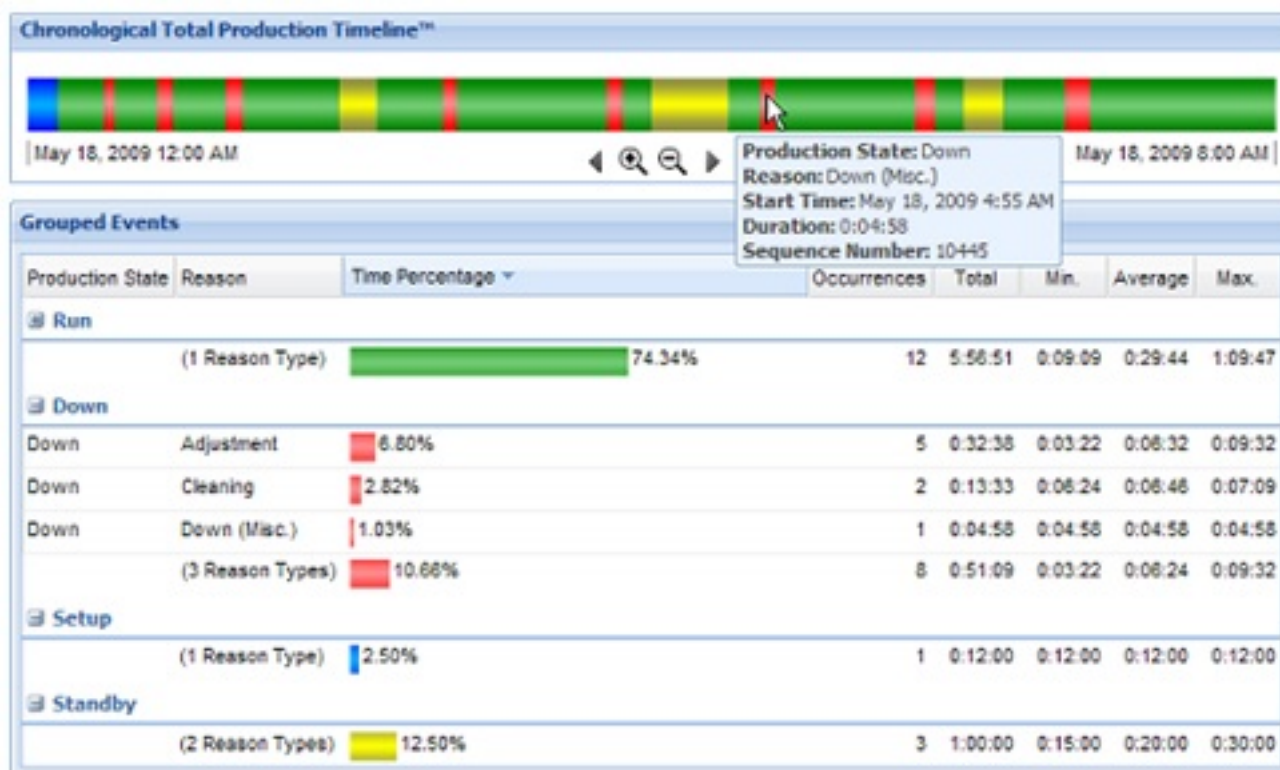
Umożliwia natychmiastowe śledzenie zdarzeń zachodzących we wskazanym miejscu, a także dostarcza dokładnych informacji na temat produktywności w każdym miejscu na świecie - „Odpowiednie dane, gdziekolwiek chcesz”. Szeroki zasięg zbierania danych z hali produkcyjnej pozwala informować, ostrzegać oraz motywować do właściwego podejmowania decyzji pracowników bezpośrednio zaangażowanych w produkcję, natomiast prosty interfejs dostępny przez lokalną sieć Ethernet umożliwia śledzenie raportów produktywności tworzonych bezpośrednio poprzez firmware wyświetlacza.

Wszystko to jest dostępne w jednym, tanim, w pełni zintegrowanym wyświetlaczu XL800.



#### Zastosowanie

Prosty i wydajny sposób na poprawę produktywności w zakładzie poprzez polepszenie i automatyzację sposobu gromadzenia i analizy dynamicznie zmieniających się informacji ujawniających głęboko ukryte problemy na hali produkcyjnej. System Vorne jest również właściwym sposobem na wyzwolenie ukrytych możliwości twórczych osób bezpośrednio zaangażowanych w produkcję. Informacje i analizy dostępne są natychmiast, bez zbędnych wydruków, w dowolnym czasie, zawsze aktualne, bez konieczności prowadzenia żmudnych podsumowań za każdy dzień, zmianę, zlecenie produkcyjne, maszynę itd, Vorne XL sprawdza się gdy istnieje potrzeba produkować więcej za mniej, bez możliwości zwiększenia środków na ten cel i wreszcie, gdy nie ma możliwości na wprowadzenie drogich i czasochłonnych rozwiązań, wymagających znacznych inwestycji oraz wielu dni na wdrożenie i szkolenia.



## Specyfikacja

- Wyświetlacz wizualny
- Wielkość obszaru wyświetlania: od 32-80 diod w pionie i poziomie.
- Diody trójkolorowe (czerwone/zielone/żółte) o 12 odcieniach i efektach świetlnych.
- Wejścia/wyjścia cyfrowe
- 8 wejść o napięciu zasilania 5-24 VDC (z możliwością rozszerzenia do 22 wejść).
- 1 wyjście 1 [A], 120 VAC, przekaźnik SPDT (z możliwością rozszerzenia do 6 wyjść).
- Napięcie zasilania
- 100-240 VAC
- Moc: 100-280 Wat (w zależności od modelu wyświetlacza)

XL to coś więcej niż produkt. To kompletna platforma do monitorowania produkcji i zarządzania wizualnego. Jedyną różnicą pomiędzy kolejnymi produktami w rodzinie produktów to zastosowany typ wyświetlacza.

## Korzyści

- Rozwiązanie kompletne – tablica wyników pracy zakładu, system raportowania stanu produkcji, analityczny system danych historycznych, przeglądarka bieżącego stanu produkcji – wszystko w jednym urządzeniu.
- Brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania. Dostęp do firmware poprzez przeglądarkę internetową.
- Zero ingerencji w proces produkcyjny. Instalacja w dowolnym, widocznym miejscu.
- Zero oczekiwania. Dane z produkcji dostępne natychmiast. Możliwość transformacji do formatu Word®, Excel®, CSV lub SQL.
- Śledzenie bieżącego stanu produkcji bezpośrednio na pulpicie dowolnego komputera.
- Motywacja pracowników produkcji przez wyświetlenie celów do osiągnięcia.

## System Andon - tablica VORNE XL800

Opublikowany na TQMsoft (<https://tqmsoft.com>)

---

- Eliminacja czasu poświęcanego na ręczne uzupełnianie raportów.
- Śledzenie ponad 100 parametrów włączając OEE, tempo produkcji, nieplanowane przestoje, defekty.
- Ujawnienie wszelkich strat w trakcie realizacji produkcji.
- Informacja na temat stanu wykonania produkcji w stosunku do postawionych celów.
- Łatwa adaptacja pracy wyświetlacza do aktualnego trybu produkcji.
- Rozwiązanie sprawdzone w przeszło 1000 zakładach przemysłowych różnych branż.
- Szybka konfiguracja, nie wymagająca interwencji dostawcy.
- Darmowy 60-dniowy okres próbny wraz ze wsparciem technicznym.

[\\_Drukuj\\_](#) [\\_Pdf\\_](#) [\\_Wyślij e-mail\\_](#)  
[\\_Share\\_](#) [\\_Share\\_](#) [\\_Tweet\\_](#)

**Źródłowy URL:** <https://tqmsoft.com/pl/produkty/system-andon-tablica-vorne-xl800>