

PRODUKTY DEDYKOWANE - ZAKŁADY PRODUKCYJNE



MONITORING PRĘDKOŚCI*

Wbudowany w urządzenie radar mikrofalowy dokonuje pomiaru prędkości jadących samochodów i w czytelny sposób wyświetla jej wartość na tablicy LED. Radar posiada regulowane dwa progi prędkości - przekroczenie pierwszego z nich sygnalizowane jest zmianą koloru wyświetlacza prędkości z zielonego na czerwony (pulsujący) oraz wyświetlającym się czerwonym napisem ZWOLNIJ. Drugi próg jest to próg rejestracji auta. Auta przekraczające programowalny próg prędkości zostają zarejestrowane przez kamerę o wysokiej rozdzielczości. Administrator ma stały podgląd na zdarzenia, krótkie filmy z zarejestrowanymi autami zapisywane są na stałe na wbudowanym dysku twardym. Na zarejestrowanym materiale widoczna jest rejestracja auta, prędkość, czas i data zdarzenia. Dostępna jest opcja zastosowania systemu archiwizującego dane o prędkości pojazdów oraz natężeniu ruchu.

* RADAROWE WYŚWIELACZE PRĘDKOŚCI - PREWENCYJNY SYSTEM BEZPIECZYSTWA RUCHU DROGOWEGO NA DROGI WEWNĄTRZAKŁADOWE W OFERCIE Z MODELE: MP-DW (PREWENCJA), MP-DWR (PREWENCJA + SYSTEM REJESTRACJI)



MONITORING WYPADKOWOŚCI

Elektroniczne Tablice BHP - Tablice Edukacyjne - Liczniki Dni Bez Wypadku - prewencyjnie działają na podświadomość pracowników i mobilizują do bezpiecznej pracy. Elektroniczne Tablice BHP wyświetlają wskaźniki wypadkowości, godzinę, datę, temperaturę oraz najważniejsze piktogramy.



MONITORING PRODUKCJI

Elektroniczne Tablice Wyników Produkcyjnych - Wyświetlacze Przemysłowe - w połączeniu z systemami informatycznymi wyświetlają aktualne parametry produkcyjne. Systemy działające w sieci komputerowej rejestrują i analizują parametry produkcji. Dodatkowe oprogramowania raportują problemy oraz wydajność procesów produkcyjnych.



SYSTEM OSTRZEGAJĄCY PRZED WÓZKAMI WIDŁOWYMI

MONITORING HAŁASU

ZEGARY CYFROWE



Przemysłowe Mierniki hałasu w prosty i czytelny sposób ukazują poziom hałasu w pomieszczeniach produkcyjnych. Mierniki wyświetlają granicę od której należy stosować ochronę słuchu.