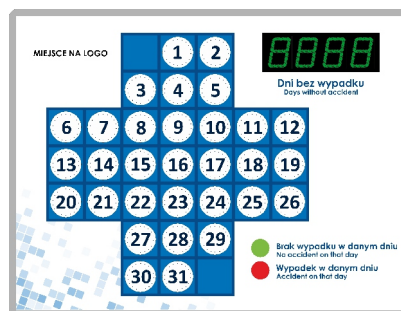




PODSTAWOWE INFORMACJE

- Wymiary: **1200x900x40 mm**
- Przeznaczenie: **krzyż bezpieczeństwa**
- Zastosowanie: **wewnętrzne lub zewnętrzne**
- Grafika: **logo + indywidualna grafika wg potrzeb klienta**

ELEKTRONICZNA
TABLICA
BHP**KRZYŻ
BEZPIECZEŃSTWA
BHP-KB-10**

ET

elektroniczna tablica

MS

elementy montażowe



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Elektroniczne tablice BHP stosowane są w zakładach przemysłowych, dla których ważne jest bezpieczeństwo na terenie przedsiębiorstwa. Takie tablice mają wartość psychologiczną, ponieważ informują o ilości wypadków oraz dni bez wypadku w danym zakładzie pracy, a także zachęcają do zachowania bezpieczeństwa i higieny pracy na swoim stanowisku.
- Sposób sterowania: tablica zautomatyzowana (dni bez wypadku - automatycznie +1 co 24h + pilot radiowy do wprowadzania korekt)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PARAMETRY TECHNICZNE TABLICY

Całkowite wymiary tablicy: **1200x900x40 mm**Obudowa: **aluminium lakierowane proszkowo + poliwęglan pełny 2xantyUV + filtr kontrastowy i długowieczna folia solwentowa**Wysokość modułów LED: **100 mm**Ilość kolorów LED: **2 (zielony, czerwony)**Ilość cyfr w liczniku: **4**Ilość liczników: **1**Warunki środowiskowe (klasa odporności): **IP 55 (zgodna z PN-EN 60529) - odporny na warunki atmosferyczne -30 - +60 °C**Zasilanie: **230 V**