

Tablica synoptyczna LED



Tablice Synoptyczna LED są stosowane ze szczególnym powodzeniem w garażach, przejazdach i innych miejscach gdzie wymagana jest kontrola ruchu samochodowego. Za ich pomocą możemy informować o numerach dostępnych miejsc parkingowych, czy o numerze miejsca parkingowego. Dzięki zastosowaniu diod LED tablice sprawdzają się również w dzień, oraz pracują pod niskim napięciem. Obudowa ze stali nierdzewnej oraz poliwęglanu gwarantuje trwałość.

Tablica przeznaczona do montażu w przejazdach, wjazdach do garaży podziemnych.

Specyfikacja techniczna

1. Materiał:
 - stal nierdzewna
 - front z przyciemnianego poliwęglanu
2. Wymiary:
 - Wysokość – 400 mm
 - Szerokość – 800 mm
 - Głębokość – 80 mm
3. Dostępne wersje:
 - Natynkowa
4. Zasilanie:
 - 12 V z zewnętrznego zasilacza 60 W
 - Przetwarzanie stykami przekaźnika
5. Okablowanie:
 - 3 x LY 2 x 1,5 mm

