

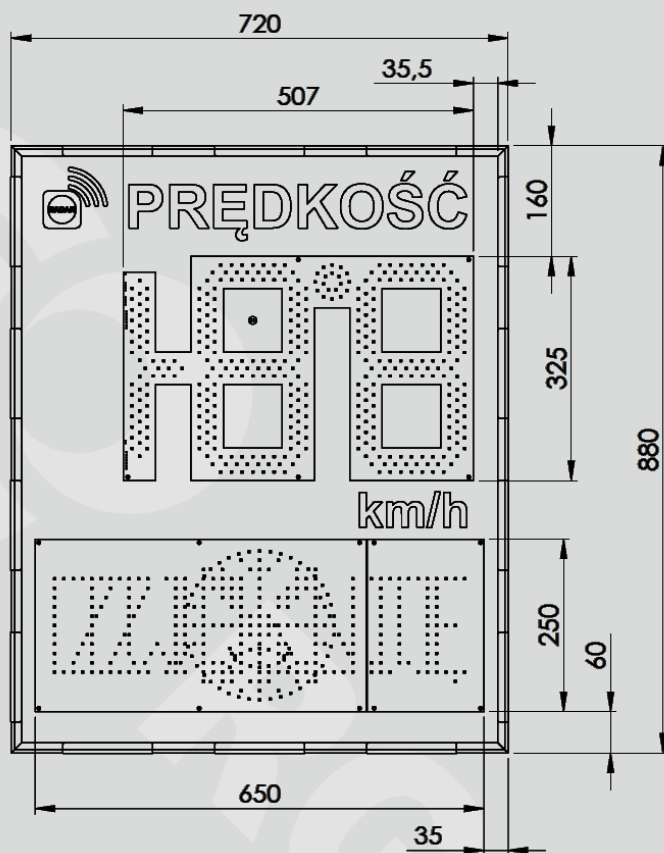
RADAROWY WYŚWIETLACZ PRĘDKOŚCI



Parametry techniczne

Wymiary tablicy	720mm x 880mm
Waga	8kg
Obudowa	tył oraz boki wykonane z aluminium pokryte farbą proszkową front poliwęglan odporny na promieniowanie UV
Klasa odporności	IP65
Luminancja	odpowiadająca klasie L3 normy PN-EN 12966
Kolorystyka świecenia	7 kolorów (możliwość konfiguracji w oprogramowaniu)
Napięcie zasilania	12V DC
Maksymalny pobór mocy	18W
Wysokość cyfr LED	304mm
Wysokość napisów	130mm
Zakres wyświetlanych wartości	regulowany 1-199
Radar	24,125 GHz regulacja zasięgu do 150 metrów
Dokładność pomiaru	+/- 1km/h
Łączność	opcja: LAN, modem 4G LTE, 3G, 2G

Rysunek techniczny tablicy



Zestaw zasilający + elementy mocujące

Akumulator Volt AGM 45Ah

Panel słoneczny

Obudowa akumulatora

Regulator Lumiax MPPT 10A

Obejmy 6 szt.

Mocowanie panelu słonecznego

Mocowanie obudowy akumulatora

Szymon Odrowąż - Petrykowski

RGB Technology Sp. z o.o.

ul. Karola Mytnika 28

75-129 Koszalin

tel. 506 060 033

time@rgbtechnology.pl