



Urządzenie jest częścią Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (SDIP) służącym dostarczaniu aktualizowanej na bieżąco informacji o przyjazdach i odjazdach pociągów na danej stacji. Infokiosk zbudowany jest na bazie kolorowego, profesjonalnego i jasnego monitora o przekątnej 46" prezentującego treści w rozdzielczości Full HD. Konstrukcja przystosowana jest do długotrwałej pracy w szerokim w szerokim zakresie temperatur.

Właściwości mechaniczne

Wymiary	903 x 2200 x 300 mm
Waga	110 kg
Temperatura pracy	-40°C do +60°C (wg. EN50155-T1)
Temperatura przechowania	-40°C do +80°C
Wilgotność względna	10% - 95% (bez kondensacji)
Sposób zamknięcia	Docisk drzwi poprzez dwa zamki uniwersalne i zabezpieczenie przed otwarciem kluczem patentowym
Stopień ochrony mechanicznej	IK 09 - obudowa (wg PN-EN 50102:2001) IK 08 - przyciski
Stopień ochrony	IP65 (wg. PN-EN 60529 bez podciśnienia)

Parametry techniczne

System zasilania	jednofazowe w układzie TN-S lub TT z uszynieniem
Zakres napięć zasilania	230 VAC ±10% 50 Hz ±1% (wg PN-EN 60038:2012)
Pobór mocy (max)	800 W (z załączonym systemem chłodzenia)
Pobór mocy średni	200 W (normalna praca)
Zabezpieczenie elektryczne	nadprądowe typu B16; różnicowoprądowe klasy A, 30 mA; przeciwprzepięciowe; przeciwzakłóceniewe
Szyba zabezpieczająca ekran	Szyba bezpieczna P2A (PN-EN 356:2000) o grubości 8 mm klejona z folia PVB z podwójną warstwą antyrefleksu (wewnątrz i na zewnątrz), klejona od wewnątrz do obudowy
Obudowa	Blacha nierdzewna (0H18N9) 1,5-2 mm malowana proszkowo zamykana z dociskiem na dwa zamki uniwersalne i z zabezpieczeniem przed otwarciem kluczem patentowym
Interfejsy	Giga Ethernet 1000Base-T, złącze M12 - D-Code, HDMI, 2xUSB3.0, 2xRS232
Normy	PN-EN 50121-1:2017-06 i PN-EN 50121-4:2017-04 w zakresie odporności EMC, PN-EN 62368-1:2015-03, PN-EN 60068-2, TSI-PRM