



Przyjazdy Arrivals							Odjazdy Departures						
Time	Train	To	Platform	Operator	Remarks		Time	Train	To	Platform	Operator	Remarks	
10:10	TK 51703	Zielona Góra/Kłodzka	3	IC	Sudety		10:10	TK 51703	Zielona Góra/Kłodzka	3	IC	Sudety	
10:20	TK 41628	Kielce	4	PR	10 min opóźniony		10:46	TK 21112	Kielce	2	PR		
10:46	TK 21112	Kielce	2	PR			12:20	TK 22507	Łódź Fabryczna	4	IC		
11:50	EC 4302	Wrocław Główny	2	IC	Półba		12:25	EC 1813	Wrocław Główny	3	IC	Słowacki	
12:20	TK 22507	Łódź Fabryczna	4	IC			13:00	Ev 2012	Gdynia Główna	2	IC	10 min opóźniony/10	
12:25	TK 10202	Warszawa Zachodnia	3	IC	Słowacki		13:10	IC 1703	Poznań Główny	3	IC	Warta	
12:35	EC 1813	Wrocław Główny	3	IC	Słowacki		14:10	PR 20106	Katowice	2	PR		
12:40	IR 13122	Kłodzka Główna	3	PR									
13:00	Ev 2012	Gdynia Główna	2	IC	10 min opóźniony/10								
13:05	TK 82201	Lublin	1	IC	Porządek								
13:10	IC 1703	Poznań Główny	3	IC	Warta								
13:15	IR 13122	Kłodzka Główna	3	PR									
14:10	PR 20106	Katowice	2	PR									
14:25	IR 13122	Kłodzka Główna	3	PR									

Karta katalogowa Wyświetlacz krawędziowy WKR z zegarem

Opis | WKR



Opis | WKR

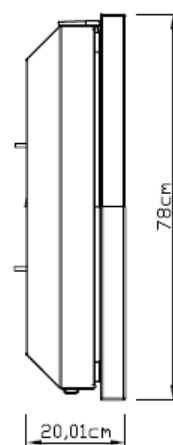
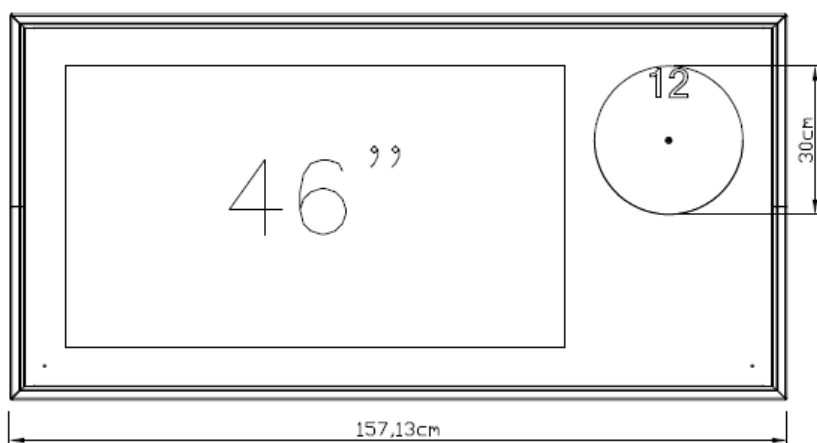
Wyświetlacz krawędziowy WKR zbudowana jest na bazie profesjonalnego ekranu LCD zaprojektowanego do pracy w trybie ciągłym 24/7 (24 godziny / 7 dni w tygodni). Służy do prezentacji informacji o obowiązującym aktualnie rozkładzie jazdy pociągów na pojedynczym peronie a także do prezentacji innych ważnych informacji dodatkowych i alarmowych. Może być także wykorzystana do prezentacji informacji turystycznej lub jako informator miejski.

Wyświetlacz przystosowany do pracy na peronach zewnętrznych wyposażonych w zadaszenie jaki i na niezadaszonych części peronu. Obudowa wykonana z aluminium posiada stopień ochrony IP-65. Konstrukcja wyświetlacza uniemożliwia dostęp do środka obudowy osobom postronnym. Szyba chroniąca ekran wyświetlacza wykonana ze szkła bezpiecznego z filtrem antyrefleksyjnym oraz filtr dla zapobiegający nagrzewaniu się wnętrza urządzenia od promieni słonecznych. Wbudowany czujnik natężenia światła otoczenia do regulacji poziomu jasności ekranu. Posiada wbudowany zegar analogowy o średnicy tarczy D=300 mm wyposażony w system podświetlania zapewniający czytelność po zmierzchu i w warunkach sztucznego oświetlenia z czujnikiem natężenia światła otoczenia do włączania/wyłączania oraz regulacji poziomu podświetlenia tarczy.

Wewnątrz wyświetlacza wbudowany jest wysoko wydajny system ogrzewania i chłodzenia połączony z czujnikami wilgotności i temperatury utrzymujący prawidłowe warunki pracy wewnątrz wyświetlacza, niezależnie od warunków klimatycznych w miejscu instalacji.

Budowa wyświetlacza krawędziowego WKR jest w pełni zgodna z aktualnymi wytycznymi PKP PLK S.A. Ipi-6 oraz dobrymi praktykami PKP S.A.

Schemat | WKR



Specyfikacja | WKR

PARAMETRY	WARTOŚĆ
Matryca	1xLCD - 46"
Powierzchnia aktywna	1018,08 mm x 572,67 mm
Rozdzielczość	1920x1080
Kontrast	5000:1
Luminacja	2500 cd/m ² (ustawiana zdalnie lub automatycznie na podstawie odczytu z czujnika oświetlenia zewnętrznego)
Kąt obserwacji <i>poziom/pion</i>	178°/178°
Żywotność	80 000 h
Napięcie zasilania	100 - 230VAC (±10%) 50-60Hz ±1%
Pobór mocy (<i>śr./max.</i>)	360W/750kW
Zabezpieczenia	różnicowoprądowe; nadprądowe; przepięciowe
Czujniki	Temperatury i wilgotności wewnętrznej, otwarcia obudowy, wstrząsowy, czujnik światła, zbitcia szyby
Sterownik	podświetlenia, czujników, systemu grzania, chłodzenia, do analizy i realizacji poleceń CSDIP, wyposażony w sprzętowy i programowy watchdog
Protokoły	TCP/IP; SNMP V1, V2 i V3; UDP; NTP
Zegar	Analogowy okrągły o średnicy tarczy 300mm wyświetlany w nagłówku tablicy z regulowanym podświetleniem tarczy
Zakres temperatur pracy	-40°C do +60°C
Wymiary (<i>szer./wys./głęb.</i>)	Wyświetlacz z zegarem: 1572mm x 780mm x 201mm
Waga	85 kg
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL 5022
Szczelność obudowy	IP-65 (wg PN-EN 60529:2003)
Stopień ochrony	IK-09 wg (PN-EN 5012:2001)