

Tab. 1. Parametry techniczne Biletomatu.

PARAMETRY TECHNICZNE		
Warunki pracy		
Temperatura pracy [°C]		-25 do +55
Wilgotność (bez kondensacji) [%]		<= 95
System zasilania		
Zasilanie sieciowe		
Napięcie nominalne [VAC]		230±10%
Częstotliwość napięcia zasilającego [Hz]		50±5%
Wydajność prądowa źródła [A]		Min. 7
Zasilanie Biletomatu		
Średnia moc czynna Biletomatu (standardowa) [W]		250
Średnia moc czynna Biletomatu (z włączonym ogrzewaniem) [W]		1000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe		TAK
Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe		TAK (16A)
Wyłącznik różnicowoprądowy		TAK
Układ zasilania awaryjnego (UPS)		TAK
Regulacja temperatury wewnątrz Biletomatu		TAK
Nadzór nad temperaturą układów zasilających		TAK
Zabezpieczenie przed awarią elektroniki		TAK
Wymiary i masa		
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [mm]	Wariant z niskim daszkiem	1900 x 700 x 438,1
	Wariant z wysokim daszkiem	2159 x 700 x 438,1
		Wymiary na wysokości daszka 2159 x 800 x 680
Masa własna (bez elementów eksploatacyjnych) [kg]		Max. 220
Masa całkowita [kg]		Max. 270
Materiał wykonania		Stal nierdzewna kwasoodporna
Grubość materiału [mm]		2
Zabezpieczenie zamków dostępowych		TAK (klapka)
Zabezpieczenie zamkiem ryglowym		TAK (5-punktowy)
System komunikacji		
Łączność bezprzewodowa		
Modem GSM		
Obsługiwane technologie		GSM/UMTS
Łączność przewodowa		
Karta sieciowa		
Standard Ethernet		Gigabit Ethernet (1000BASE-T)

Tab. 2. Parametry techniczne systemu zasilania.

System zasilania	
Zasilanie sieciowe	
Napięcie nominalne [VAC]	230±10%
Częstotliwość napięcia zasilającego [Hz]	50±5%
Wydajność prądowa źródła [A]	Min. 7
Zasilanie Biletomatu	
Średnia moc czynna Biletomatu (standardowa) [W]	250
Średnia moc czynna Biletomatu (z włączonym ogrzewaniem) [W]	1000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	TAK
Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	TAK (16A)
Wyłącznik różnicowoprądowy	TAK
Układ zasilania awaryjnego (UPS)	TAK
Regulacja temperatury wewnątrz Biletomatu	TAK
Nadzór nad temperaturą układów zasilających	TAK
Zabezpieczenie przed awarią elektroniki	TAK