

I - TEL GSM-Gateway

GSM-Adapter für analoge Telefonwählgeräte



Das GSM-Gateway für automatische Wähl- und Ansagegeräte I-TEL ist eine zweckbestimmte Anlage, die für die Speisung und GSM-Adaption von Telefonwählgeräten konzipiert ist. Das GSM-Gateway stellt die erforderliche analoge Telefonleitung her und ist mit einer 12 V Stromquelle mit zusätzlichem Akku für den Fall des Stromausfalls ausgestattet.

Technische Daten

Netzspannung:	230V, 50 Hz
Leistungsbedarf:	5,5 VA
Ausgangsspannung:	12V DC
Akkumulator:	12V 0,8Ah, gesichert P-1A maximale Pufferung bei Stromausfall: 3 h. (abhängig von Anzahl der Anrufe)
Einsatzumgebung:	innen, 0-40 °C
Abmessungen:	140 x 200 x 50 mm
Gewicht:	870 g
GSM Teil:	
Spannung der Leitung:	24 V
Stromaufnahme:	Ruhe 80 mA / Betrieb 300 mA (Spitze 600 mA)
Rufton:	48 Vef. 50 Hz, 1s/4s
Ton:	425 Hz
GSM Netz:	900 MHz / 1800 MHz
SIM-Karte:	Plug-in