

I-TEL 4 GSM / IP 65

Universelles GSM-Übertragungsgerät im IP 65-Schutzgehäuse



Für den Einsatz in problematischer Umgebung (Stallungen, Feuchträume etc.) ist das Telefonwählgerät I-Tel 4 GSM in dieser Bauform spritzwassergeschützt untergebracht. Das eingebaute Schaltnetzteil versorgt das Wählgerät und verfügt über einen zusätzlichen 12 V DC-Ausgang zur Versorgung eines weiteren Verbrauchers. Ein Schaltausgang ist mit dem Wählgerät verbunden und signalisiert den Ausfall der Netzspannung. Der 2 Ah Bleiakku puffert das Wählgerät für ca. 30 Stunden.

I-Tel 4 GSM:	Platinen-Version: Art-Nr. 369020
Gehäuse:	Kunststoff ABS, IP-65 (Oberteil mit transparenter Klappe), spritzwassergeschützt, inkl. Kabelverschraubungen für 230 V-Anschluss und Signalleitung
Schaltnetzteil:	Eingangsspannung 195-253 V AC, 47-63 Hz Strombedarf primär 0,25 A (max.) Ausgangsspannung 13,8 V DC \pm 1,5% Ausgangsstrom ges. 1,5 A (max.) Max. Akkukapazität 12 V / 7 Ah Betriebstemperatur +5 - +40°C
Akkumulator:	Bleiakku 12 V, Kapazität 2 Ah, sichert Betrieb für ca. 30 Stunden
Abmessungen:	B 280 x H 250 x T 135 mm

Art Nr. *360057