

Art.-Nr: WLIO32

Die IO-Box WLIO32 ist ein Interface-Modul um externe Signale wie z.B. Schaltbefehle in die WL zu übertragen, sowie als Ausgabe zur Signalisierung von Betriebszuständen. Die IO-Box verfügt über 3 Ausgänge in Form von potenzialfreien Wechslerkontakten, von denen der Kontakt K1 zur Signalisierung der Sammelstörung verwendet wird. Die anderen beiden Kontakte, K2 und K3, können mittels der Wireless Professional Software frei programmiert werden. Jedem Ausgangsrelais ist eine LED zugeordnet welche anzeigt, ob ein Relais angezogen ist.

Des Weiteren sind 2 galvanisch getrennte Schalteingänge vorhanden, um Steuersignale und/oder Sensorsignale einzubinden, wie z.B. von einem externem Testtaster oder einem Schlüsselschalter.

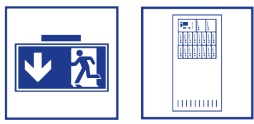


[Mehr Informationen](#)

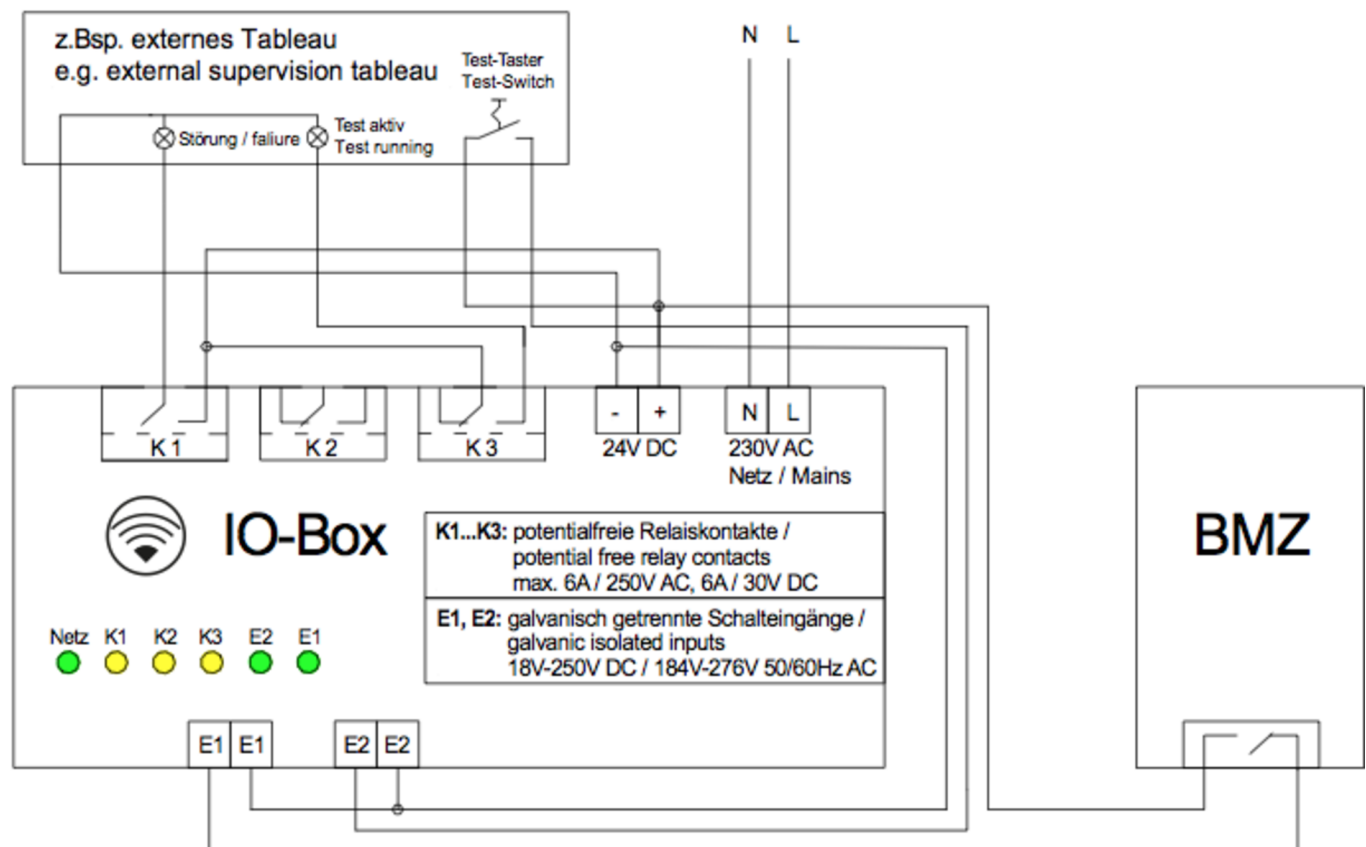
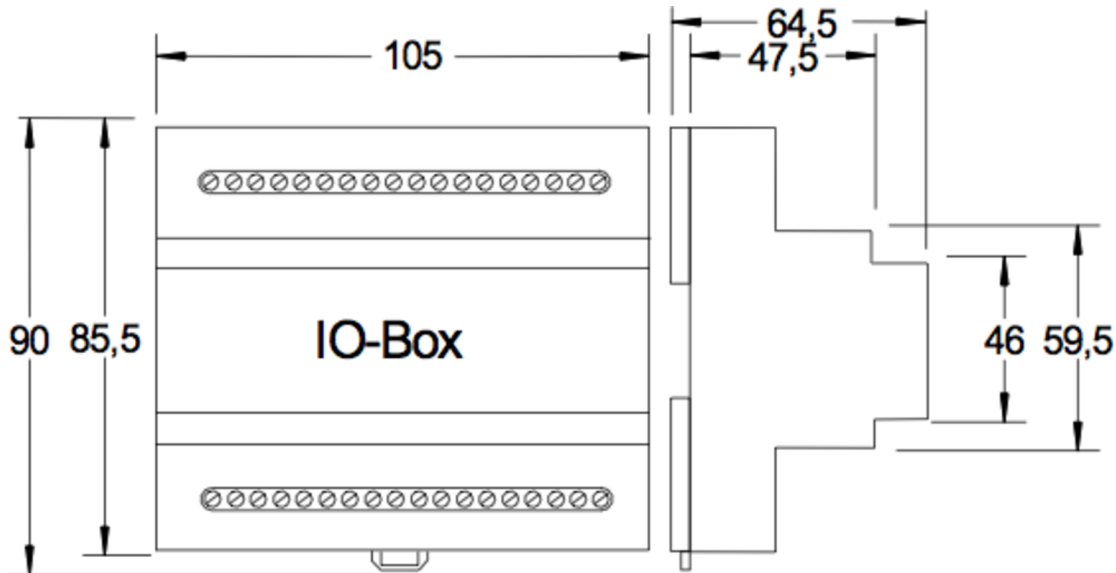


TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung AC	230 V V
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Tiefe	60 mm
Breite	105 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	0.36 kg
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DEUTSCHLAND



TECHNISCHE ZEICHNUNG



stand: 21.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.