

Interface mit Netzteil für Leitfähigkeitssensor LS 10

Produktbeschreibung:

Das Interface wertet die vom Leitfähigkeitssensor LS 10 gemessene Leitfähigkeitswerte aus und vergleicht diese mit dem einstellbaren Schwellenwert. Wird der Schwellenwert länger als die festgelegte Zeitdauer überschritten, so wird ein Alarm ausgelöst. Der Alarm wird optisch durch eine rote Signalleuchte und akustisch durch ein deaktivierbares Tonsignal angezeigt. Über die nach außen geführte RESET-Taste kann das Interface in den Ursprungszustand zurückgesetzt werden.

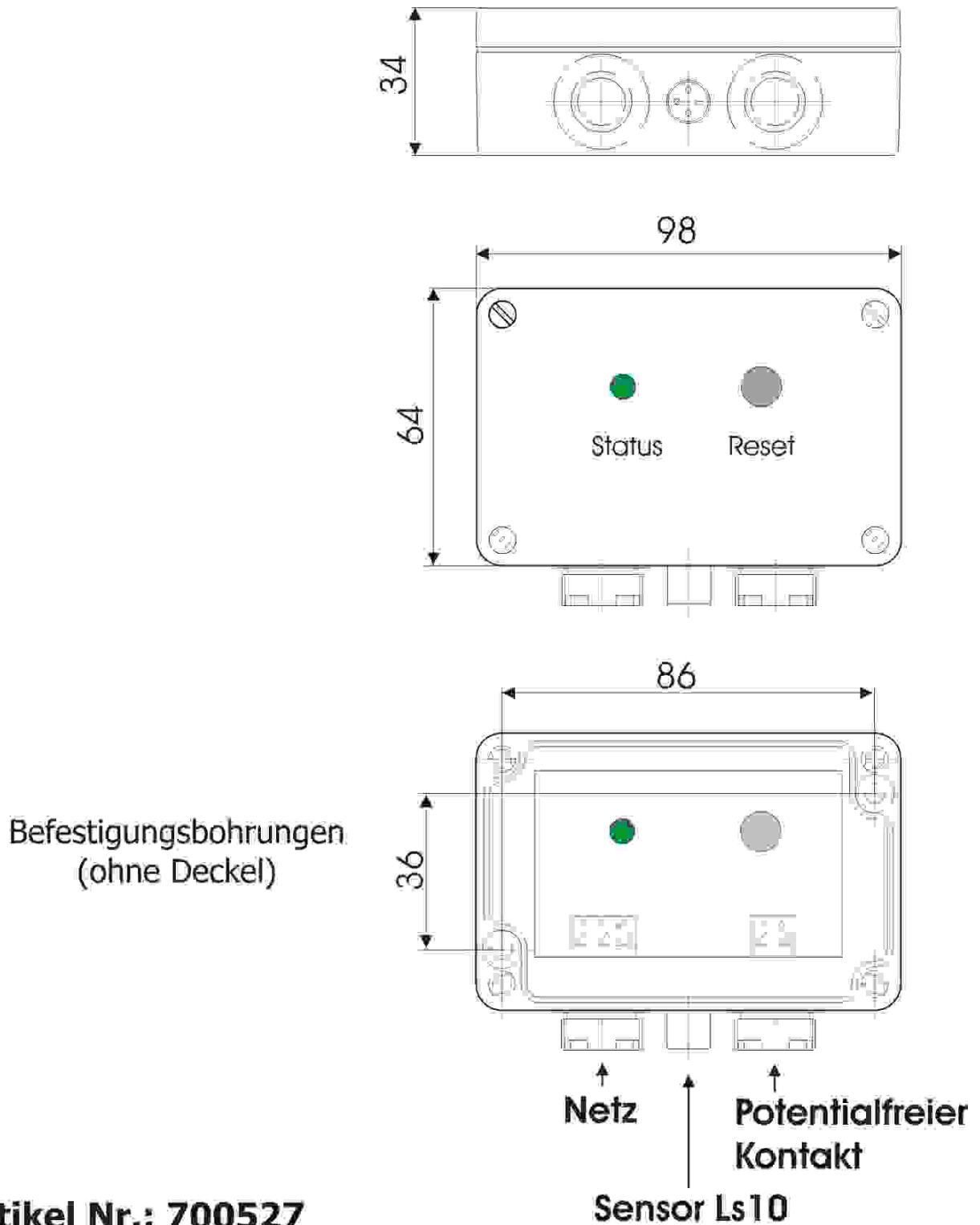
Die Stromversorgung erfolgt über das 230V/50 Hz Netz. Das robuste glasfaserverstärkte Polyamid-Gehäuse ist für eine Wandmontage vorgesehen. Es bietet die Möglichkeit einen potentialfreien Kontakt von der internen Klemmleiste abzugreifen. Mit diesem kann im Alarmfall ein Störfallsignal an die Leitstelle übertragen werden. Störfall oder Alarm bedeutet, dass der vom Sensor gemessene Leitwert über dem voreingestellten Schwellenwert liegt. Das integrierte Netzteil versorgt den Leitfähigkeitssensor LS 10 mit der entsprechenden Spannung.

Verwendung:	Ausschließlich mit dem Leitfähigkeitssensor LS 10
Bau- und Schutzart:	Kunststoffgehäuse aus glaskugelverstärktem Polyamid 6 Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529
Montageart und -ort:	Nur für Wandmontage geeignet. Nicht in die unmittelbare Nähe von Heizungsrohren, gut sichtbar montieren. Umgebungstemperatur max. 60 Grad Celsius.
Stromversorgung:	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme:	2 VA max.
Potentialfreier Kontakt:	Schließkontakt 200 V DC / 1 A / 15 VA.
Statusanzeigen:	Grün = Betriebsbereitschaft Rot = Alarm Akustisches Tonsignal = Alarm (im Gerät deaktivierbar)
Lieferumfang:	Gehäuse mit elektronischer Flachbaugruppe und 2m Netzkabel 2 Verschraubungen Pg11 mit einem Blindstopfen Befestigungsschrauben und Universaldübel Bedienungs- und Montageanleitung mit gedruckter Bohrschablone
Abmessungen:	Siehe nächste Seite
Artikel Nr.:	700 527

Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen:

Interface mit Netzteil für Leitfähigkeitssensor LS 10



Artikel Nr.: 700527

Datum: 03.09.2004
Rev.: 01/mk