



## Mehr Sicherheit im Chlorgasraum

Steuereinheit für ChlorStop



### **Sicheres System**

Um die Sicherheit von Chlorgasanlagen zu erhöhen, bietet Lutz-Jesco Ihnen ein vollständiges Sicherheitsystem an. Dabei ist die Steuereinheit das Kernstück und verbindet ein Gaswarngerät mit bis zu 12 Druck-Sicherheits-Sperrventilen (ChlorStop). Diese können das gasführende System automatisch direkt am Behälterventil schließen, um die Chlorversorgung unmittelbar nach einem Chloralarm zu unterbrechen.

Optional ist die Steuereinheit mit integrierter unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV) erhältlich. Diese sorgt bei einem Stromausfall für ein Maximum an Sicherheit. Bei voller Belastung durch ein Gaswarngerät und 12 Sperrventile ist die Stromversorgung für mindestens 15 Minuten gesichert.

# Unkompliziert und schnell

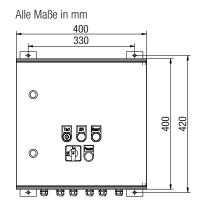
Über einen Schlüsselschalter auf der Frontseite der Steuereinheit können die ChlorStop-Geräte manuell abgeschaltet werden. Er ermöglicht eine simple und schnelle Funktionsprüfung des Systems.

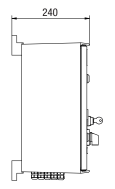
Die Steuereinheit verbindet einen hohen Sicherheitsstandard mit einer unkomplizieren und leicht verständlichen Bedienung: Nach erfolgreicher Beseitigung aller Strörungen, die zu einem Alarm führen, kann sie durch einfaches Betätigen der Reset-Taste, welche sich ebenfalls auf der Frontseite befindet, wieder betriebsbereit geschaltet werden. Sie steht für Zuverlässigkeit sowie für einen einfachen Einsatz und Betrieb.

### **Technische Daten**

Steuereinheit für ChlorStop			
Spannungsversorgung			110 – 230 V AC, 50/60 Hz
Steuerspannung			24 V DC / 5 W
Schutzart			IP65
Material Gehäuse			Kunststoff
Gewicht	ohne USV	kg	ca. 12
	mit USV	kg	ca. 15
Umgebungstemperatur		°C	0 – 55 (kein direktes Sonnenlicht)

#### **Abmessungen**





PI-22107-01-V02 | Copyright 02.2018 by Lutz-Jesco GmbH