

Neueste Produkte aus dem Hause Bonotec

Ihr Partner in der Gaswarntechnik in Tiefgaragen

In Tiefgaragen müssen die Gase Kohlenmonoxid (CO) und Stickstoffdioxid (NO₂) akkurat überwacht werden. Steigt die CO- oder NO₂-Konzentration etwa durch erhöhtes Verkehrsaufkommen an, besteht eine akute Vergiftungsgefahr. Zudem ist auch die Feuchtigkeitssteuerung eine zentrale Anforderung in Tiefgaragen. Ein Gaswarnsystem für Tiefgaragen muss diese verschiedenen Anforderungen optimal kombinieren.

PRODUKTELINE „ULTIMATE“ CONTROLLER

Die Produktlinie Ultimate wurde eigens für die Überwachung der Konzentration von Gasen und Dämpfen entwickelt. Die Gaswarnzentrale verfügt über ein integriertes 7-Zoll-Touchdisplay für die grafische Anzeige, die Bedienung und die freie Programmierung. Zudem sind in der Produktlinie Ultimate ein Logging der Gaskonzentrationen, Alarmer und Störungen sowie ein Webserver und ein Modbus-Ausgang für Kommunikation mit Gebäudeleitsystem integriert.

CO / NO₂ – MESSFÜHLER

Der Kombi-Gasmessfühler CO+NO₂ dient zur gleichzeitigen Messung von Kohlenmonoxid CO sowie Stickstoffmonoxid NO₂ und wird in der Regel in Tiefgaragen eingesetzt. Der Gasmessfühler verfügt über analoge sowie digitale Ausgangssignale. Er kann mit 24 VDC oder optional mit 230 VAC gespeist und auch ohne Steuerzentrale „standalone“ betrieben werden. Das Kunststoffgehäuse ist spritzwassergeschützt (IP65) und altershalber verbrauchte Messelemente können ohne grossen Aufwand ersetzt werden.

LED – LEUCHTTRANSPARENT MIT HORN

Das 60 cm lange Leuchttransparent mit eingebauter Hupe wird für die Alarmierungen in Tiefgaragen eingesetzt.

Auf Kundenwunsch sind Text sowie Farbe der LED's anpassbar, zudem ist ebenfalls eine 2seitige Beschriftung möglich.

Das LED-Leuchttransparent enthält standardmässig ein eingebautes Horn für eine akustische Alarmierung und wird mit 24 VDC gespeist. Das Leuchttransparent ist ebenfalls mit 30 cm Länge lieferbar.

