

Ausrüstungen für medizinische Gase



Brandmeldealarm für Feuerwehr

Produktbeschreibung

Das SINTESY S122-Modul ist ein medizinisches Gerät zur Steuerung von Alarman in medizinischen Gasverteilersystemen. Es entspricht den Richtlinien 93/42/EG und 2007/47/EG und ist gemäß Anhang IX, Verordnung 9, als Klasse IIb definiert. Darüber hinaus erfüllt es die Anforderungen des Standards EN 7396-1. Bei Aktivierung eines Alarms ertönt ein Alarmsummer, und eine rote LED-Leiste beginnt zu blinken. Der Netzstatus wird durch eine grüne LED-Leiste angezeigt. Ein häufiger Einsatzbereich ist das Melden von Alarman in einem für die Feuerwehr zugänglichen SINTESY S120-Modul.

Komponenten

Eingangsspannung: 24 V~, Leistung: 5 VA (max.).

Ein Alarmeingang mit spannungsfreiem Kontakt oder externer 24-V-Stromversorgung.

Jumper zur Aktivierung der Signalinvertierung.

Grüne LED-Leiste für Stromversorgung.

Rot blinkende LED-Leiste für Alarmstatus.

Intermittierender Summer zur Signalisierung des Alarmstatus.

RTU (Remote Telemetry Unit) für SINTESY.eagle@.

Entspricht dem Standard EN 73961.

Kann gemäß dem Standard DIN 43880 an DIN-Profileschienen (EN 60715) montiert werden.

Modulanzahl: 2M.Gemäß CE0051 zertifiziert.

Entspricht den Richtlinien 93/42/EGW und 2007/47/EG, Anhang II¼ gemäß Anhang IX, Verordnung 9, als Klasse IIb definiert.

Schalldruck des akustischen Alarms >70 dB bei 1 m Entfernung.

Betriebstemperatur 10-60 °C, Lagertemperatur 20-70 °C.

Gemäß EN606011 zertifiziert.

Technische Daten

CODE	BREITE	HÖHE	TIEFE	GEWICHT
HQ104	35 mm	100 mm	60 mm	0.8 kg