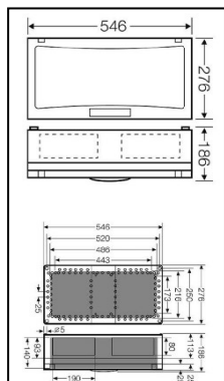




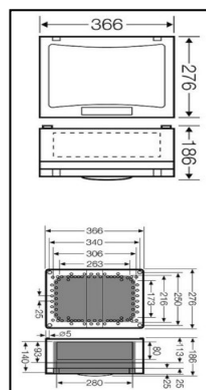
Spezifikationen	S-DP4 Gaswarnzentrale	S-DP8 Gaswarnzentrale	S-DP32 Gaswarnzentrale
Eingang	4 x Analog 4-20mA 1 Digital Eingang	8 x Analog 4-20mA 1 Digital Eingang	1 Serien Eingang zur Kommunikation Bis zu 32 Detektoren 1 Digital-Eingang
Überwachung	Gleichzeitige Überwachung von Messungen, Alarm- und Fehlerstatus		
Relais-Ausgang	Programmierbar Störung, Alarm1, Alarm2, AUX-Kontakte Einstellbare NO/NC-Kontakte Wahlweise Alarm1, Alarm2 und Störungsrelais für jeden Melder		Programmierbar Störung, Alarm1, Alarm2, AUX-Kontakte Einstellbare NO/NC-Kontakte Optionales Alarm1-Relais für jeden Melder
Datenerfassung*	Speichert Alarm-, Fehler- und Wartungsprotokolle mit bis zu 24 Ereignissen		
Anzeige	Grafik LCD 128x64		
LED Anzeige	6 LED-Anzeigen für Alarm1, Alarm2, Störung, AUX, Batterie und Power LED-Anzeigen		
Buzzer	JA		
Programmierung	Benutzerfreundliche Software ermöglicht eine einfache Programmierung mit 4 Tasten auf der Gaswarnzentrale		
Software Überwachung	Bis zu 16 Gaswarnzentralen können über die Prosense Gas Überwachungssoftware aus der Ferne überwacht werden		—
Stromzufuhr	220 VAC / 110VAC		
Hauptstrom Sicherung	2A		
Stromverbrauch	27VDC/250mA-4,5W max. ohne angeschlossene Detektoren		27VDC/250mA-8,4W max. ohne angeschlossene Detektoren
Ersatzbatterie	2x12V 7A/h (Optional)		
Ersatzbatterie-Sicherung	2A		
Eindringungsschutz	IP66		
Luftfeuchtigkeit	10-95%RH nicht kondensierend		
Betriebstemperatur	-20 °to + 60 °C		
Kabel Durchführung	PG11, IP66		
Paneel Material	PC (Polycarbonat), halogenfrei, silikonfrei, langlebiges 960'-Heißdraht-Experiment, resistent gegen UV-Strahlen		
Abmessung/Gewicht	366x276x186mm / 4.25 KG	546x276x186mm / 5.75 KG	546x276x186mm / 6 KG
Montage	Modularer Aufbau		

*Diese Funktion ist bei S-DP4 und S-DP8 nicht möglich, wenn die Überwachung über die Software erfolgt.

S-DP4 Dimensions



S-DP8/DP32 Dimensions



Optionale Module

- **S-4R:** 4 Relais-Ausgangskarte für S-DP4, Max. 3 Stück
- **S-8R:** 8 Relais-Ausgangskarte für S-DP8, Max. 3 Stück
- **S-8R:** 8 Relais-Ausgangskarte für S-DP32, Max. 4 Stück
- **S-RS:** Modbus RS485 RTU Schnittstellenmodul (nur für S-DP4 und S-DP8)
- **S-KEY:** Verriegelung der Bedienfeldabdeckung
- **PS120:** 24V 5A Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- **PA-1207:** Wartungsfreie 12V 7A Batterie