

T-konektor

## T-CON-X

Kod produktu: PW-066-X, PW-068-X



Niezawodność



Integralność



Prosty montaż



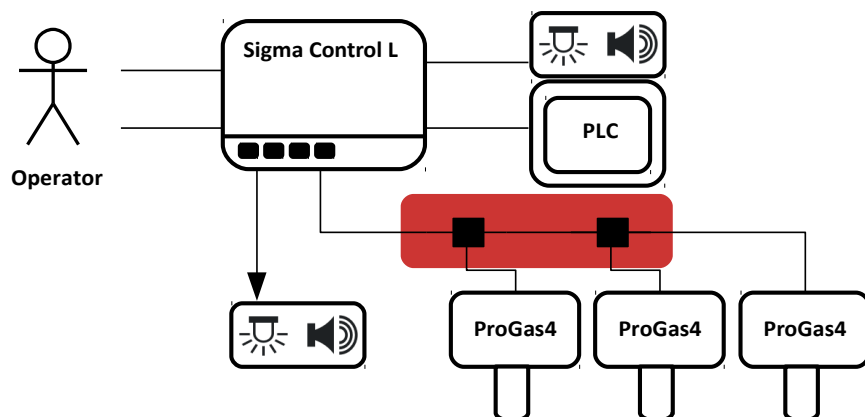
PW-068-A

### Informacje o produkcie

T-konektory umożliwiają bezpieczny i wygodny sposób łączenia czujników gazu i innych elementów Systemu Bezpieczeństwa Gazowego (np. sygnalizatorów obiektowych).

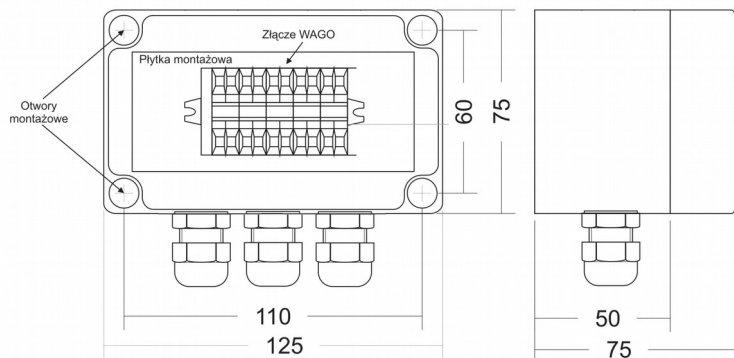
PW-066-X oraz PW-068-X są to skrzynki rozgałęźne dla których deklarowany jest stopień IP 66 dodatkowo PW-066-X występuje w 3-ch odmianach w zależności od zastosowania.

### Umiejscowienie i rola urządzenia w Systemie Bezpieczeństwa Gazowego

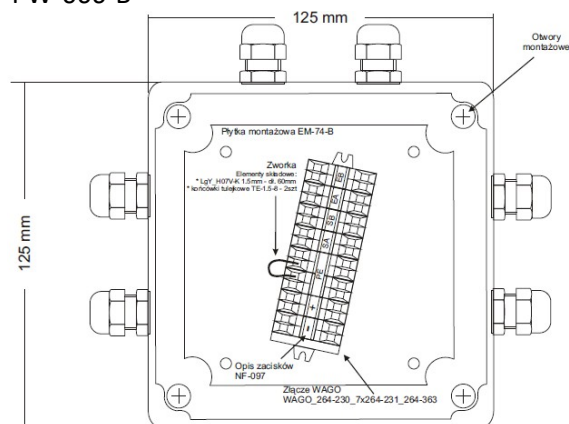


## Wymiary urządzenia

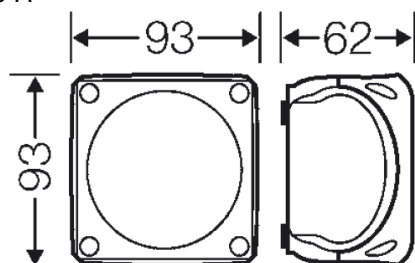
PW-066-A oraz PW-066-C



PW-066-B



PW-068-A



## Interfejs elektryczny

-	+	Ekran	A	B
---	---	-------	---	---

PW-066-A, PW-068-A

-	+	PE	SA	SB	EA	EB
---	---	----	----	----	----	----

PW-066-B

-	+ (speaker icon)	+ ⊗ 1	+ ⊗ 2	Ekran
---	------------------	-------	-------	-------

PW-066-C

Zacisk	Opis
-	Ujemny biegun zasilania
+	Dodatni biegun zasilania
Ekran	-
A	Linia sygnałowa A
B	Linia sygnałowa B
PE	Przewód ochronny
SA	SBUS – linia sygnałowa A
SB	SBUS – linia sygnałowa B
EA	ExBUS – linia sygnałowa A
EB	ExBUS – linia sygnałowa B
+ (speaker icon)	Wyjście zasilające sygnalizator akustyczny
+ ⊗ 1	Wyjście zasilające sygnalizator optyczny – kolor 1
+ ⊗ 2	Wyjście zasilające sygnalizator optyczny – kolor 2

## Specyfikacja techniczna oraz sposób oznaczania produktu

Urządzenie	Kod	Napięcie zasilania	Zakres temperatur otoczenia	Stopień IP	Urządzenia współpracujące
T-konektor T-CON-485-1/3 IP66	PW-066-A	0 – 30 V DC	-40°C - 80°C	IP66	Czujniki Gazu
T-konektor T-CON-ZAS-485-1/6 IP66	PW-066-B	0 – 30 V DC	-40°C - 80°C	IP66	Sygnalizator LTT wersja Sigma
T-konektor T-CON-LTT2-S-1/3 IP66	PW-066-C	0 – 30 V DC	-40°C - 80°C	IP66	Sygnalizator LTT wersja stykowa
T-konektor T-CON-485-1/3 IP66	PW-068-A	0 – 30 V DC	-25°C - 40°C	IP66	Czujniki Gazu

### Uwarunkowania prawne:

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów, lecz jest zaproszeniem do zawarcia umowy w rozumieniu art. 71 Kodeksu Cywilnego. Atest Gaz A. M. Pachole sp. j. zastrzega sobie prawo do jednostronnego dokonywania zmian i modyfikacji niniejszego dokumentu oraz do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmieniać się bez uprzedzenia.