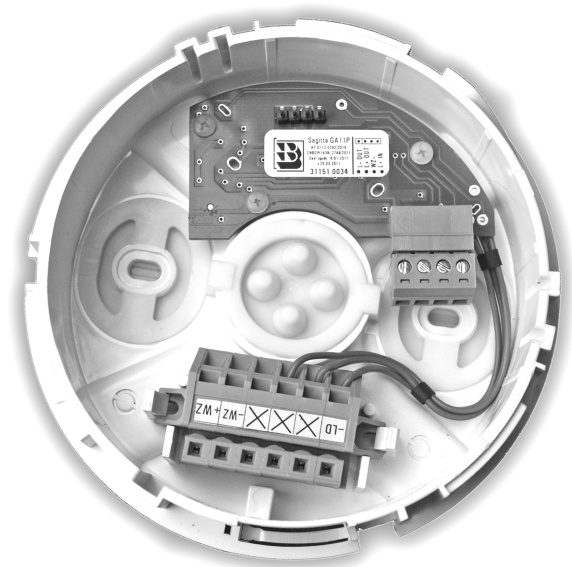


GA 11P

Gniazdo adresowalne



- ◆ adresowalny element pętlowy
- ◆ zasilanie z pętli dozorowej
- ◆ czujki szeregu 40 Polon-Alfa
- ◆ wbudowany izolator zwarć

Przeznaczenie

Gniazdo adresowalne GA 11P przeznaczone jest do zasilania, monitorowania i kasowania wymienionych poniżej czujek szeregu 40 Polon-Alfa:

- ◆ DIO-40 jonizacyjna czujka dymu,
- ◆ DOR-40 optyczna czujka dymu,
- ◆ DUR-40 optyczna uniwersalna czujka dymu,
- ◆ TUP-40 nadmiarowo różniczkowa czujka ciepła,
- ◆ DOT-40 czujka dwusensorowa (dymu i temperatury).

Gniazdo GA 11P może być instalowane w adresowanych liniach dozorowych central Sagitta.

Adres elementu programowany jest za pomocą programatora PG 10.

Dane techniczne

Protokół adresowania	ASP Plus/ASP
Zakres adresowania	1 - 99
Pobór prądu w stanie dozoru	260µA
Maksymalny prąd w stanie alarmu	5mA
Maksymalny prąd WZ	10mA
Napięcie pracy	16 - 28V DC
Temperatura pracy	-10°C - +50°C
Dopuszczalna wilgotność bez kondensacji	95%
Masa	72g
Kolor	biały
Wymiary	ø106 x 28 mm