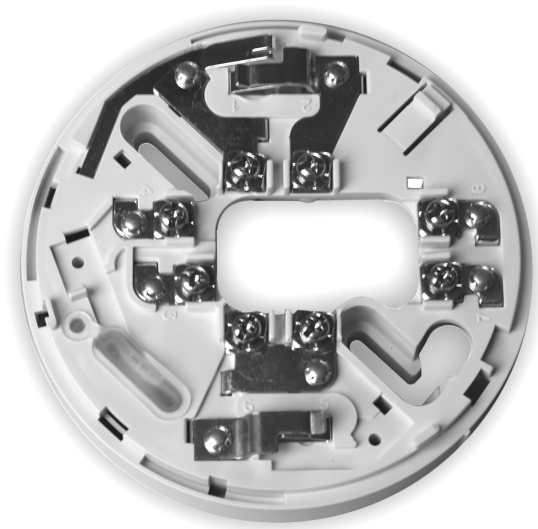


GA 11H

Gniazdo adresowalne



- ◆ adresowalny element pętlowy
- ◆ zasilanie z pętli dozorowej
- ◆ czujki szeregu CDX Hochiki
- ◆ wbudowany izolator zwarc

Przeznaczenie

Gniazdo adresowalne GA 11H przeznaczone jest do zasilania, monitorowania i kasowania wymienionych poniżej czujek szeregu CDX Hochiki:

- ◆ SLR-E3 optyczna czujka dymu,
- ◆ DFJ-AE3 (60°C) czujka progowa temperatury klasa A1 i A1S,
- ◆ DFJ-CE3 (90°C) czujka progowa temperatury klasa C i CS,
- ◆ DCD-AE3 (60°C) nadmiarowo-różniczkowa czujka temperatury kl. A1 i A1R,
- ◆ DCD-CE3 (90°C) nadmiarowo-różniczkowa czujka temperatury kl. C i CR.

Gniazdo GA 11H 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	8mA
Maksymalny prąd WZ	10mA
Napięcie pracy	16 - 28 V DC
Temperatura pracy	-10°C - +50°C
Dopuszczalna wilgotność bez kondensacji	95%
Masa	84g
Kolor	kremowy
Wymiary	∅100 x 13mm