

PG 10

Programator adresów



Dane techniczne

Klawiatura foliowa	4 klawisze
Wyświetlacz LCD	3½ cyfry
Zasilanie	bateria 9V 6F22
Bateria wystarcza na wykonanie	około 8 000 operacji
Zakres adresów	1 - 99
Temperatura pracy	+5°C - +40°C
Dopuszczalna wilgotność bez kondensacji	95%
Masa (bez baterii)	78g
Wymiary	65 x 110 x 20mm

Przeznaczenie

Programator PG 10 przeznaczony jest do programowania adresu liniowych elementów adresowalnych zgodnych z protokołami ASP plus/ASP firmy Sagitta:

- ◆ gniazdo adresowalne GA11H,
- ◆ gniazdo adresowalne GA 11P,
- ◆ gniazdo adresowalne GA 11S,
- ◆ ręczny ostrzegacz pożarowy ROS 09,
- ◆ element wykonawczo-kontrolny EWS 12,
- ◆ element monitorujący ABS 12.

Programator umożliwia:

- ◆ odczytanie rodzaju protokołu i adresu z podłączonego elementu,
- ◆ zapisanie rodzaju protokołu i adresu do podłączonego elementu liniowego.

Programator posiada plastikową obudowę, foliową klawiaturę i wyświetlacz LCD. Element liniowy podłącza się do niego za pośrednictwem przewodu zakończonego odpowiednim gniazdem.