



Apollo 55000-023APO

Czujka płomienia UV/IR2 montowana w gnieździe czujki adresowalnej Apollo

- Typ czujki płomienia UV/IR2
- Napięcie zasilania 24 V DC
- Prąd dozoru 2,8 mA
- Prąd alarmowania 4,2 mA

Czujki płomienia na gniazdo czujki adresowalnej Apollo zostały zaprojektowane do zabezpieczenia pomieszczeń gdzie przewidywany jest otwarty ogień podczas pożaru. Prawidłowo dobrany sensor zapewnia odróżnienie pożaru od fałszywych źródeł promieniowania.



Parametry techniczne

Typ czujki	płomienia UV/IR2
Napięcie zasilania	24 V DC
Zakres zmian napięcia zasilania	17 .. 28 V DC
Prąd dozoru	2,8 mA
Prąd alarmowania	4,2 mA
Zakres temperatur pracy	-40 .. +70 °C
Stopień ochrony	IP66
Wilgotność względna	95 % max

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

