

## Optyczna czujka dymu

### ADR-20R

**Rodzaj:**

Optyczna czujka dymu typu rozproseniowego.

**Zastosowanie:**

Czujka przeznaczona jest do wykrywania dymu pojawiającego się w pierwszej fazie pożaru. Wykrycie dymu czujka sygnalizuje optycznie i akustycznie oraz przełącza przekaźnik alarmowy, przekazując w ten sposób sygnał do centrali sygnalizacji włamania.

**Współpraca:**

Czujki instalowane są na liniach dozorowych centrali włamaniowej.

Typ	jednosensorowa, punktowa
Rodzaj	dymu
Napięcie pracy	12VDC +/- 20%
Pobór prądu w trybie dozorowania	przekaźnik pod napięciem $\leq 17$ mA
Pobór prądu w trybie alarmowania	tryb beznapięciowy max. 24mA
Wykrywane pożary testowe	TF1 do TF5 oraz TF8
Temperatura pracy	od -10°C do 55°C
Wilgotność względna	do 95% przy 40°C
Wymiary czujki z gniazdem	$\Phi 112 \times 57$ mm
Kolor obudowy	biały