



Czujnik ciepła i dymu radiowy zasilany bateryjnie, biały

TG551A

Konstrukcja

Montaż	przykręcany
Z płytą podstawową	tak

Funkcje

Rodzaj pracy	Samodzielny
Wbudowany sygnalizator akustyczny	Tak, 85 dB dla 3 m

Połączenia

Rodzaj połączenia	Radio
Standardowe połączenie przewodem	nie
Możliwość pracy w sieci za pomocą radia	nie
Standardowe połączenie radiowe	tak
Praca w sieci	tak

Napięcie

Napięcie wejściowe	~ 6 V
--------------------	-------

Pomiary

Obszar detekcji	50 m
Metoda detekcji	Optyczny i termiczny

Bateria

Praca autonomiczna	10 lat niewymienna bateria litowa
Komunikat o niskim poziomie baterii.	tak

Wymiary

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	116x49 mm
--	-----------

Dostawa

Dostarczona bateria zapasowa do ponownego ładowania.	nie
--	-----

Wyposażenie

Liczba czuników / sterowników	40
Samodzielny	nie
VdS	nie
Głośność sygnalizatora akustycznego	85 dB
Z baterią prądu awaryjnego	nie

Norma

Numer homologacji zgodnie ze standardem EG	0333-CPR-292074
Certyfikat Q-Label	tak
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP22
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...65 °C
---------------------	-------------