



NTPRO NETATMO NTPRO:DETEKTOR DYMU SMART

REF. NSA-PRO-EU | EAN. 3700730503044

Parametry techniczne

Sposób/zasada działania	Optyczny
Min. poziom hałasu (w odległości 3 m)	0dB(A)
Temperatura zadziałania	20°C
Czujka dymu	Tak
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Rodzaj przycisku	Przycisk pauzy
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
Wymagana oddzielna podstawa	Tak
Do montażu kanałowego	Nie
Urządzenie autonomiczne	Tak
Praca w sieci przez łącze kablowe	Nie
Praca w sieci przez łącze radiowe (standardowo)	Nie
Możliwość łączenia w sieć bezprzewodową (opcjonalnie)	Nie
Maksymalna liczba połączeń sieciowych	0
Zasilanie podstawowe	Bateria/akumulator
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Ze wskaźnikiem napięcia	Nie
Z podtrzymaniem akumulatorowym	Nie

Zawiera baterię	Brak
Kolor	Biały
Stopień ochrony (ip)	IP30
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Q-label	Nie
Kompatybilny z apple homekit	Tak
Kompatybilny z asystentem google	Tak
Kompatybilny z amazon alexa	Tak
Z obsługą ifttt	Nie
Długość	115mm
Szerokość	115mm
Wysokość/głębokość	44mm
Średnica	115mm
Aprobata vds	Nie
Głębokość wbudowania	0mm
Odporność udarowa	Nie dotyczy
Temperatura magazynowania (min-max)	-20-+45°C

Parametry techniczne

Prąd znamionowy (min-max)	0.000017-1A
Zużycie w trybie czuwania	0.017mA
Bezhalogenowe	Tak
Rodzaj kabla do podłączenia	Nie dotyczy
Zawiera baterię i/lub akumulator	Tak
Regulacja głośności	Nie
Adresowalne	Nie
Bateria lub akumulator	Bateria
Rodzaj/technologia akumulatora	Bateria litowo - manganowa
Numer pack1	2
Liczba baterii	1
Waga elementu jednostkowego	44g
Pack1 lokalizacja	Produkt zawiera baterię

Typ regulacji	Przemysłowy (nie przenośny)
Oznaczenie iec	CR17450, CR17450
Podłączony obiekt	Tak
Rodzaj sterowania	Wifi network 2.4G, Bluetooth
Sklep z aplikacjami do pobrania	App Store, Google Play Store
Sposób programowania	Aplikacje na smartfony
Sterowanie głosowe	Nie
Programowalny	Tak
Interoperacyjność protokołów	Tak
Połączenie z internetem	Tak
Nazwa aplikacji	Home + Security
Funkcja używania produktu	Systemy alarmowe
Czas trwania aktualizacji oprogramowania (lata)	3