

Produkty sygnalizacji przeciwpożarowej



EATON

Powering Business Worldwide



Eaton and Cooper united.

Energetyzując wymagający świat

Dostarczamy:

- **Rozwiązania Elektryczne**, które zużywają mniej energii, zwiększają niezawodność zasilania i czynią miejsca życia i pracy bezpieczniejsze i bardziej komfortowe
- **Rozwiązania Hydrauliczne i Elektryczne**, które umożliwiają maszynom zwiększenie wydajności bez strat energii
- **Rozwiązania dla Lotnictwa**, które sprawiają, że samoloty są lżejsze, bezpieczniejsze i mniej kosztowne w użytkowaniu co pomaga portom lotniczym działać efektywniej
- **Rozwiązania w zakresie Wspomagania Układów Kierowniczych i Układów Napędowych**, które dostarczają więcej mocy samochodom osobowym, ciężarowym, autobusom przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia paliwa i emisji spalin

Odkryj współczesny Eaton

Powering business worldwide

Jako globalna, zdywersyfikowana firma zarządzania energią, pomagamy Klientom na całym świecie zarządzać mocą w budynkach, samolotach, samochodach ciężarowych, osobowych, maszynach i przedsiębiorstwach. Innowacyjne technologie firmy Eaton pomagają Klientom zarządzać energią elektryczną, hydrauliczną i mechaniczną bardziej rzetelnie, sprawnie, bezpiecznie i trwale.

Oferujemy zintegrowane rozwiązania, które pomagają uczynić energię, we wszystkich jej formach, bardziej praktyczną i przystępną.

Eaton zatrudnia około 103 tysięcy pracowników na całym świecie i sprzedaje swoje produkty w ponad 175 krajach. Wartość sprzedaży w 2012 r. wyniosła 16,3 mld USD.

Eaton.com

EATON

Powering Business Worldwide

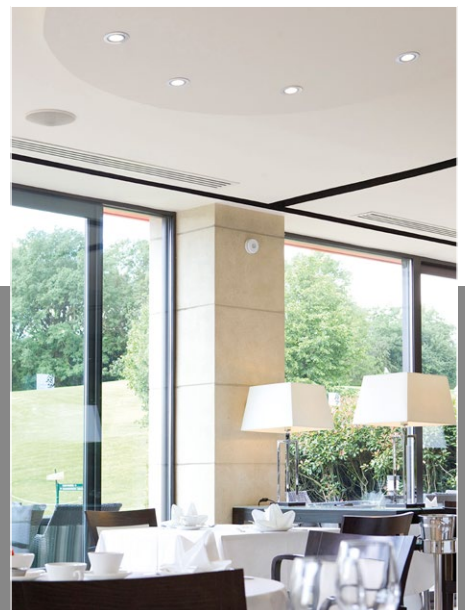


Image courtesy of Celtic Manor Resort, Newport, Gwent.

Spis treści

Produkty do zastosowań pożarowych

Norma europejska EN 54-23	4
Właściwe rozumienie pojęcia „obszar pokrycia”	5
Sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny	6
Sygnalizator optyczny Solista LX Sufitowy	7
Sygnalizator optyczno-akustyczny RoLP LX Ścienny	8
Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX Ścienny	9
Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX WP Ścienny	10
Sygnalizator akustyczny ROLP SV	11
Wielodetektorowa czujka 12VDC Firecat	12

Produkty do zastosowań w przemyśle

Sygnalizator akustyczny Asserta Maxi	13
Sygnalizator akustyczny Asserta Midi	14
Sygnalizator akustyczny Asserta Mini	15
Sygnalizator świetlny-dźwiękowy Asserta	16
Sygnalizator świetlny-dźwiękowy Asserta Midi	17
Urządzenia sygnalizacyjne kombinowane	18
Sygnalizator świetlny Solista Maxi LED	19
Uniwersalny ostrzegacz CXM	20
Kluczowy przełącznik CXX	21
Uniwersalny ostrzegacz CXL	22
Uniwersalny ostrzegacze – akcesoria	23

Norma europejska EN 54-23

W przeciągu ostatnich lat ilość instalowanych sygnalizatorów optycznych znacząco wzrosła. Jest to spowodowane potwierdzoną efektywnością i niezawodnością sygnalizatorów optycznych w przypadku wykrycia pożaru, w formie oddzielnej jednostki lub zintegrowanej z sygnalizatorem dźwiękowym.

Europejski Komitet Normalizacyjny CEN wydał nową normę EN 54-23, która dotyczy bezpośrednio stosowania urządzeń sygnalizacji wizualnej w systemach sygnalizacji pożaru oraz w systemach alarmów przeciwpożarowych w obszarach domowych. Przed pojawieniem się normy EN 54-23 nie istniała żadna norma EN.

Błędne interpretacje i dezorientacja przy ocenie wydajności produktów były więc częstym zmartwieniem w branży. Celem normy EN 54-23 jest standaryzacja wymagań, metod badań i kryteriów wydajności sygnalizatorów optycznych oraz zapewnienie jednolitości sposobów badania wydajności sygnalizatorów optycznych w całej Europie.



Zgodność z wymaganiami EN 54-23

- Wymagane natężenie oświetlenia 0,4 lux lub lm/m^2 na powierzchni prostopadłej do kierunku emitowanego światła
- Obszar pokrycia musi być opisany na produkcie lub dołączonej dokumentacji
- Częstotliwość błysku musi znajdować się pomiędzy 0,5Hz i 2Hz
- EN 54-23 obowiązuje od 31 grudnia 2013



Pobór mocy jest przedmiotem największych problemów przy uzyskiwaniu zgodności z EN 54-23. Sygnalizatory optyczne muszą teraz osiągać wymagany minimalny poziom oświetlenia 0.4 lux na całej pokrywanej przestrzeni. Podwojenie pokrywanego obszaru od źródła światła wymaga użycia cztery razy większej mocy przy tym samym poziomie naświetlenia. W rezultacie im większy obszar, tym wymagany jest wyższy poziom natężenia światła lub większy pobór prądu.

W większej części Europy migające czerwone światło sygnalizuje pożar. Osiągnięcie normatywnej wielkości 0,4lx przy świetle czerwonym wymaga ogromnego wzrostu zużycia energii o ile stosujemy tradycyjne metody. Jednakże sygnalizatory optyczne LX dostępne są ze światłem białym i czerwonym przy czym te ostatnie mają wartość poboru prądu taką samą jak dla światła białego przy jednakowym zakresie pokrycia.



Właściwe rozumienie pojęcia „obszar pokrycia”

Na wszystkich produktach gamy LX Fulleon zgodnych z EN 54-23 znajduje się kod obszaru pokrycia, posiadający trzy podstawowe części informacji. **Jeśli produkt nie posiada tego kodu, prawdopodobnie nie jest zgodny z EN 54-23.** Dalsze informacje o obszarze pokrycia dostępne są w kieszonkowym przewodniku Fulleon znajdującym się na stronie www.cooperfulleon.com.

1. Specyfikacja zastosowania

Sygnalizatory optyczne są klasyfikowane w trzech kategoriach, w zależności od ich zalecanego przeznaczenia: montowane na suficie, montowane na ścianie oraz kategoria otwarta. Aby osiągnąć kompatybilność z normą każda z tych kategorii posiada unikalne wzorce rozkładu światła.

2. Specyfikacja wysokości montażu (x)

Producent specyfikuje maksymalną wysokość montażową. Sygnalizator optyczny musi pokryć objętość poniżej deklarowanej wysokości montażowej. Na przykład przy montażu ściennym wiązka światła skierowana ku górze powyżej punktu montażowego może niepotrzebnie zużywać prąd. Sygnalizator optyczny montowany na suficie będzie wysyłał światło w sposób cylindryczny poniżej punktu montażowego.

3. Zasięg działania/pokrycia (y)

Sufit

(y) określa średnicę w metrach cylindrycznej objętości pokrycia kiedy urządzenie zamontowane jest na suficie na wysokości (x).

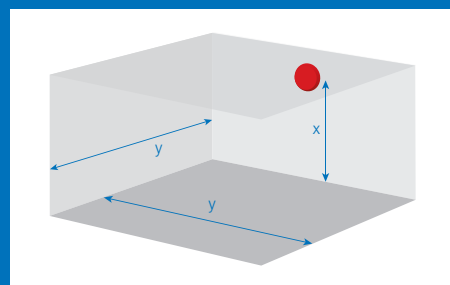
Ściana

(y) określa szerokość kwadratowego pomieszczenia w metrach, pokrywanego przez urządzenie zamontowane na maksymalnej dopuszczalnej wysokości (x).

Kategoria ścienna

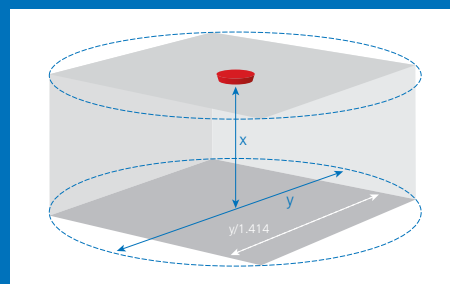
Kod obszaru pokrycia powinien być opisany w sposób $W - x - y$, gdzie W oznacza Ścianę, x oznacza maksymalną wysokość montażową i y oznacza szerokość (w metrach) kwadratowego obszaru pokrywanego przez urządzenie. Uwaga! Minimalna wysokość montażowa dla kategorii ściennej to 2,4 m.

Przykład: kod pokrycia na produkcie może wyglądać w następujący sposób: $W - 2.4 - 7.5$



Kategoria sufitowa

Kod obszaru pokrycia powinien być opisany w sposób $C - x - y$, gdzie C oznacza Sufit, x oznacza maksymalną wysokość montażową i y oznacza średnicę (w metrach) cylindrycznego obszaru pokrywanego przez urządzenie. Uwaga! Produkty montowane na suficie mogą posiadać maksymalną wysokość montażową 3 m, 6 m lub 9 m. Przykład: kod pokrycia na produkcie może wyglądać w następujący sposób: $C - 3 - 7.5$



Kategoria otwarta

Kategoria otwarta urządzeń umożliwia producentowi wyspecyfikowanie obszaru pokrycia i kształtu obszaru pokrycia z pominięciem wysokości montażowej. Wymagane naświetlenie 0,4 lux obowiązuje w dalszym ciągu.

Sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny



Nowy sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny oferuje funkcjonalność popularnego modelu Solista Maxi w nowej, płaskiej formie.

Dostępny jest w czerwonym lub białym kolorze obudowy oraz z podstawą płytką, głęboką lub podstawą typu U. Solista LX Ścienny nadaje się do różnorodnych zastosowań.

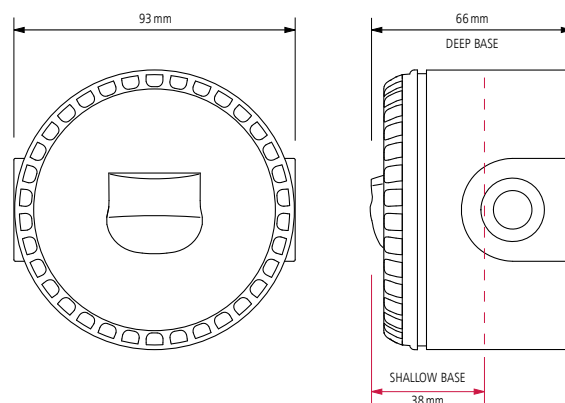
Oznaczenie zgodnie z EN 54-23: **W-2.4-7.5**

Minimalny pobór prądu **10 mA**



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienny
Napięcie pracy	9 – 60VDC
Pobór prądu	10 – 25 mA zależnie od ustawień
Zasięg pokrycia (y)	7,5 m (przełączalny na 2,5 m)
Wysokość montażu (x)	2,4 m (max)
Oznaczenie	W-2.4-7.5
Zasięg pokrycia	135 m ³ (15 m ³)
Częstotliwość błysku	1 Hz (przełączalny na 0,5 Hz)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Stopień ochrony	IP33C podstawa płytka IP65 podstawa głęboka i U
Waga	100 g
Kolor obudowy	Biały lub Czerwony
Kolor światła	Biały lub Czerwony



Cechy

- Zgodny z wymaganiami EN 54-23
- Technologia LED
- Unikalne rozwiązania optyczne zarządzania światłem
- Obszar pokrycia do 7,5 m
- Przełącznik obszaru pokrycia
- Przełącznik częstotliwości błysku
- Szeroki zakres napięć wejściowych
- Łagodny start
- Blokowana podstawa

Korzyści

- Spełnia wymaganie natężenia oświetlenia 0.4 lux w całym obszarze działania
- Długa żywotność i niski pobór prądu
- Projekt soczewki optymalizuje rozpraszanie światła, minimalizując pobór prądu
- Redukcja ilości urządzeń potrzebnych do pokrycia obszaru
- Dla mniejszych obszarów przełączenie z 7,5 m na 5 m. Redukcja poboru mocy aż do 50%
- Ustawienie 1 Hz lub 0,5 Hz, redukując pobór mocy o 50%
- Elastyczność w projektowaniu systemu
- Redukcja piku prądowego przy starcie, redukcja obciążenia obwodu
- Zapobiega łatwemu usunięciu urządzenia

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
SOL-LX-W/RF/R1/S	109354	812013FULL-0114X	Sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny, czerwona obudowa, czerwone światło, płytka podstawa
SOL-LX-W/RF/R1/D	109352	812005FULL-0107X	Sygnalizator optyczny Solista LX Ścienny, czerwona obudowa, czerwone światło, głęboka podstawa

Sygnalizator optyczny Solista LX Sufitowy



Sygnalizator optyczny Solista LX Ceiling posiada unikalnie zaprojektowaną soczewkę, która rozprawdza światło w cylindryczny sposób osiągając natężenie oświetlenia wymagane przez EN 54-23. Został zaprojektowany do instalacji na wysokości 3m z nie rzucającym się w oczy wyglądem. Urządzenie jest idealne do wielu zastosowań.

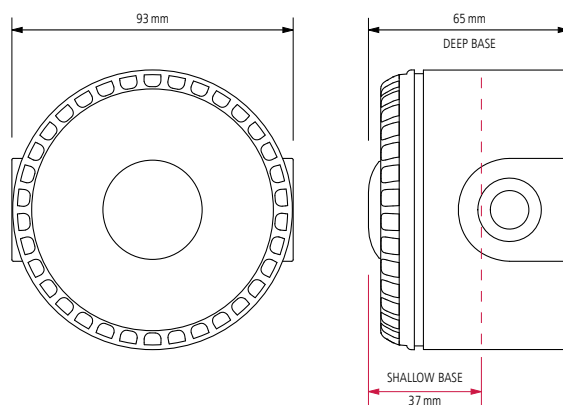
Oznaczenie zgodnie z EN 54-23: **C-3-7.5**

Minimalny pobór prądu **10 mA**



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Sufitowy
Napięcie pracy	9 – 60VDC
Pobór prądu	10 – 25 mA zależnie od ustawień
Zasięg pokrycia (y)	7,5 m (przełączalny na 3,0 m)
Wysokość montażu (x)	3,0 m (max)
Oznaczenie	C-3-7.5
Zasięg pokrycia	132 m ³ (21 m ³)
Częstotliwość błysku	1 Hz (przełączalny na 0,5 Hz)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Stopień ochrony	IP33C podstawa płytka IP65 podstawa głęboka i U
Waga	100 g
Kolor obudowy	Biały lub Czerwony
Kolor światła	Biały lub Czerwony



Cechy

- Zgodny z wymaganiami EN 54-23
- Technologia LED
- Unikalne rozwiązania optyczne zarządzania światłem
- Obszar pokrycia do 7,5 m
- Przełącznik obszaru pokrycia
- Przełącznik częstotliwości błysku
- Szeroki zakres napięć wejściowych
- Łagodny start
- Nowe usytuowanie połączeń kablowych
- Blokowana podstawa

Korzyści

- Spełnia wymaganie natężenia oświetlenia 0.4 lux w całym obszarze działania
- Długa żywotność i niski pobór prądu
- Projekt soczewki optymalizuje rozpraszanie światła, minimalizując pobór prądu
- Redukcja ilości urządzeń potrzebnych do pokrycia obszaru
- Dla mniejszych obszarów przełączenie z 7,5 m na 5 m. Redukcja poboru mocy aż do 50%
- Ustawienie 1 Hz lub 0,5 Hz, redukując pobór mocy o 50%
- Elastyczność w projektowaniu systemu
- Redukcja piku prądowego przy starcie, redukcja obciążenia obwodu
- Łatwy dostęp przy wykonywaniu instalacji
- Zapobiega łatwemu usunięciu urządzenia

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
SOL-LX-C/RF/R1/S	-	812027FULL-0164X	Sygnalizator optyczny Solista LX Sufitowy, czerwona obudowa, czerwone światło, płytka podstawa
SOL-LX-C/RF/R1/D	-	812028FULL-0165X	Sygnalizator optyczny Solista LX Sufitowy, czerwona obudowa, czerwone światło, głęboka podstawa

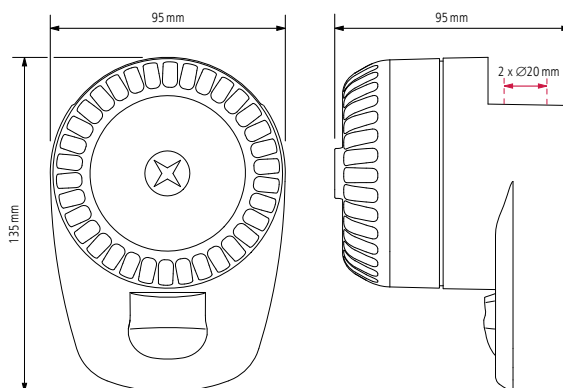
Sygnalizator optyczno-akustyczny RoLP LX Ścienny

RoLP LX Ścienny jest idealny do zastosowań dwufunkcyjnych, gdzie oprócz sygnalizacji optycznej wymagany jest alarm akustyczny.

RoLP LX Ścienny przeznaczony jest do montażu ściennego. Wymaga tylko jednego punktu montażowego i umożliwia współpracę z dowolnym typowym sygnalizatorem akustycznym RoLP, włącznie z wysokowydajnym RoLP Maxi tworząc zintegrowaną jednostkę optyczno-akustyczną.

Oznaczenie zgodnie z EN 54-23: **W-2.4-7.5**

Minimalny pobór prądu **22 mA**



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienny
Napięcie pracy	18 – 28 VDC (zastosowania pożarowe) 9 – 15 VDC 9 – 28 VDC
Pobór prądu	22 – 37 mA (w zależności od ustawień dźwięk Ton 3)
Zasięg pokrycia (y)	7,5 m (przełączalny na 2,5 m)
Wysokość montażu (x)	2,4 m (max)
Oznaczenie	W-2.4-7.5
Zasięg pokrycia	135 m ³ (15 m ³)
Częstotliwość błysku	1 Hz (przełączalny na 0,5 Hz)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Stopień ochrony	IP65
Waga	200 g
Kolor obudowy	Biały lub Czerwony
Kolor światła	Biały lub Czerwony
Natężenie dźwięku	102 dB(A) (Ton 3 – RoLP)

Cechy

- Zgodny z wymaganiami EN 54-23
- Technologia LED
- Unikalne rozwiązania optyczne zarządzania światłem
- Obszar pokrycia do 7,5 m
- Przełącznik obszaru pokrycia
- Przełącznik częstotliwości błysku
- Szeroki zakres napięć wejściowych
- Łagodny start
- Blokowana podstawa

Korzyści

- Spełnia wymaganie natężenia oświetlenia 0.4 lux w całym obszarze działania
- Długa żywotność i niski pobór prądu
- Projekt soczewki optymalizuje rozpraszanie światła, minimalizując pobór prądu
- Idealne rozwiązanie do toalet, łazienek pokoi hotelowych
- Dla mniejszych obszarów przełączenie z 7,5 m na 5 m. Redukcja poboru mocy aż do 50%
- Ustawienie 1 Hz lub 0,5 Hz, redukując pobór mocy o 50%
- Elastyczność w projektowaniu systemu
- Redukcja piku prądowego przy starcie, redukcja obciążenia obwodu
- Zapobiega łatwemu usunięciu urządzenia

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
ROLP/R1/LX-W/RF	109408	8500025FULL-0025X	Sygnalizator optyczno-akustyczny RoLP LX Ścienny, czerwona obudowa, czerwone światło, podstawa RoLP

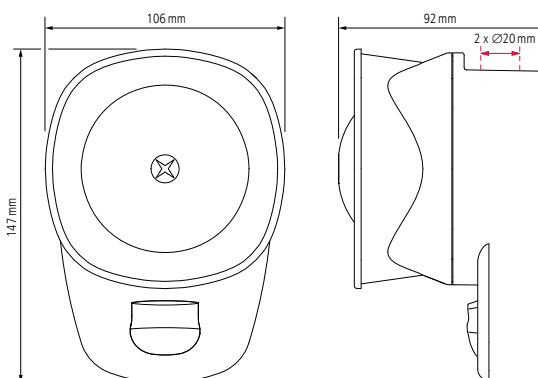
Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX Ścienny

Podstawa Symphoni LX Ścienny może być używana w połączeniu z dowolnym typowym sygnalizatorem akustycznym Symphoni tworząc zintegrowaną jednostkę optyczno-akustyczną.

Solidna konstrukcja zapewnia niezawodność i wytrzymałość, a syrena dużej mocy czyni sygnalizator odpowiedni do zastosowań na otwartej przestrzeni lub w miejscach o wysokim poziomie hałasu.

Oznaczenie zgodnie z EN 54-23: **W-2.4-7.5**

Minimalny pobór prądu **15 mA**



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienny
Napięcie pracy	18 – 28 VDC (zastosowania pożarowe) 12 – 28 VDC (zastosowania inne niż pożarowe)
Pobór prądu	22 – 37 mA w zależności od ustawień (Sygnalizator akustyczny; Ton 29)
Zasięg pokrycia (y)	7,5 m (przełączalny na 2,5 m)
Wysokość montażu (x)	2,4 m (max)
Oznaczenie	W-2.4-7.5
Zasięg pokrycia	135 m ³ (15 m ³)
Częstotliwość błysku	1 Hz (przełączalny na 0,5 Hz)
Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Stopień ochrony	IP21C
Waga	200 g
Kolor obudowy	Biały
Kolor światła	Biały lub Czerwony
Natężenie dźwięku	102 dB(A) (Ton 3 – Symphoni)

Cechy

- Zgodny z wymaganiami EN 54-23
- Technologia LED
- Unikalne rozwiązania optyczne zarządzania światłem
- Obszar pokrycia do 7,5 m
- Przełącznik obszaru pokrycia
- Przełącznik częstotliwości błysku
- Szeroki zakres napięć wejściowych
- Łagodny start
- Podstawa z łatwym dostępem do połączeń kablowych
- Blokowana podstawa

Korzyści

- Spełnia wymaganie natężenia oświetlenia 0.4 lux w całym obszarze działania
- Długa żywotność i niski pobór prądu
- Projekt soczewki optymalizuje rozpraszanie światła, minimalizując pobór prądu
- Idealne rozwiązanie do toalet i łazienek
- Dla mniejszych obszarów przełączenie z 7,5 m na 5 m. Redukcja poboru mocy aż do 50%
- Ustawienie 1 Hz lub 0,5 Hz, redukując pobór mocy o 50%
- Elastyczność w projektowaniu systemu
- Redukcja piku prądowego przy starcie, redukcja obciążenia obwodu
- Łączy się z sygnalizatorem akustycznym Symphoni lub Symphoni HO
- Zapobiega łatwemu usunięciu urządzenia

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
SYG1/LX-W/RF/R1	109761	8500045FULL-0045X	Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX Ścienny, czerwona obudowa, czerwone światło IP21C

Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX WP Ścienny

Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX WP Ścienny oferuje wodoodporną alternatywę dla urządzenia Symphoni LX Ścienny. Posiadając stopień ochrony równym IP66 dostosowany jest do pracy w środowisku wilgotnym i na wolnym powietrzu.

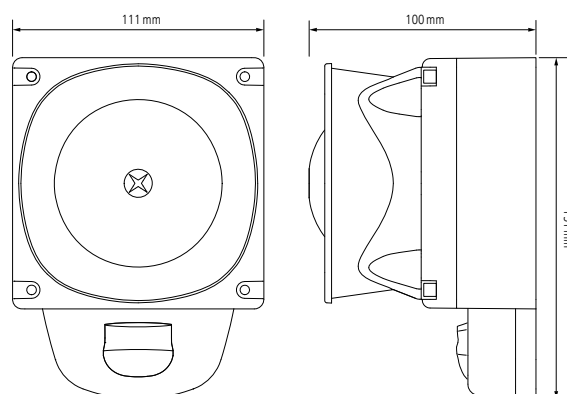
Oznaczenie zgodnie z EN 54-23: **W-2.4-7.5**

Minimalny pobór prądu **15 mA**



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienny
Napięcie pracy	18 – 28 VDC (zastosowania pożarowe) 12 – 28 VDC (zastosowania inne niż pożarowe)
Pobór prądu	15 – 30 mA zależnie od ustawień (Sygnalizator akustyczny; Ton 29)
Zasięg pokrycia (y)	7.5m (przełączalny na 2.5m)
Wysokość montażu (x)	2.4m (max)
Oznaczenie	W-2.4-7.5
Zasięg pokrycia	135m ³ (15m ³)
Częstotliwość błysku	1Hz (przełączalny na 0.5Hz)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Stopień ochrony	IP66
Waga	200 g
Kolor obudowy	Biały
Kolor światła	Biały lub Czerwony
Natężenie dźwięku	102dB(A) (Ton 3 – Symphoni)



Cechy

- Zgodny z wymaganiami EN 54-23
- Technologia LED
- Unikalne rozwiązania optyczne zarządzania światłem
- Obszar pokrycia do 7,5 m
- Przełącznik obszaru pokrycia
- Przełącznik częstotliwości błysku
- Szeroki zakres napięć wejściowych
- Łagodny start
- Nowe usytuowanie połączeń kablowych
- Blokowana podstawa
- IP66

Korzyści

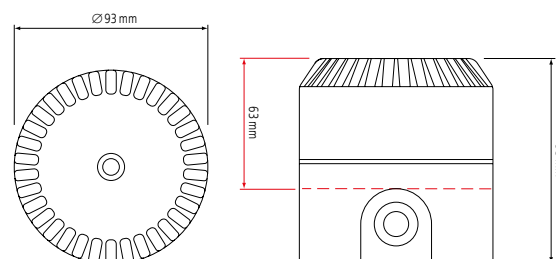
- Spełnia wymaganie natężenia oświetlenia 0.4 lux w całym obszarze działania
- Długa żywotność i niski pobór prądu
- Projekt soczewki optymalizuje rozpraszanie światła, minimalizując pobór prądu
- Idealne rozwiązanie do toalet, łazienek i na zewnątrz
- Dla mniejszych obszarów przełączenie z 7,5 m na 5 m. Redukcja poboru mocy aż do 50%
- Ustawienie 1 Hz lub 0,5 Hz, redukując pobór mocy o 50%
- Elastyczność w projektowaniu systemu
- Redukcja piku prądowego przy starcie, redukcja obciążenia obwodu
- Łatwy dostęp przy wykonywaniu instalacji
- Zapobiega łatwemu usunięciu urządzenia
- Możliwość stosowania w obszarach o dużej wilgotności

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
SYG1/LX-W/RF/R1/WP	109762	8500050FULL-0050X	Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX Ścienny, czerwona obudowa, czerwone światło IP66

Sygnalizator akustyczny RoLP SV



Roshni Low Profile (RoLP) jest liderem w zakresie konwencjonalnych sygnalizatorów akustycznych na rynku systemów przeciwpożarowych chociaż znajduje też zastosowanie w znacznie szerszym zakresie aplikacji takich jak bezpieczeństwo, sygnalizacja ogólna i alarmowa. Szeroki zakres napięcia roboczego, dostępnych tonów, rozpoznawalna obudowa oraz reputacja na rynku międzynarodowym czynią ten sygnalizator bardzo uniwersalnym do stosowania w różnych aplikacjach.



Specyfikacja Techniczna

Napięcie pracy	9 – 18 VDC 18 – 28 VDC
Pobór prądu	12 mA (Ton 3)
Moc wyjściowa	102 dB (A) (Ton 3)
Tony	32
Regulacja głośności	10 dB
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Stopień ochrony	IP54 (s)* IP65 (d)*
Materiał	ABS
Waga	250 g
Kolor	Biały lub Czerwony

(s)* podstawa płytka

(d)* podstawa głęboka, typu U

Cechy

- Natężenie dźwięku 102 dB(A)
- 32 tony (do wyboru przez Użytkownika)
- Dwa stopnie alarmowania
- Automatyczna synchronizacja

Korzyści

- Idealny do sygnalizacji ogólnej i zastosowań pożarowych
- Posiada certyfikowane tony pożarowe oraz tony do zastosowań ogólnych
- Funkcje ostrzegania i alarmowania
- Udoskonalona przejrzystość tonów celem redukcji pomyłek

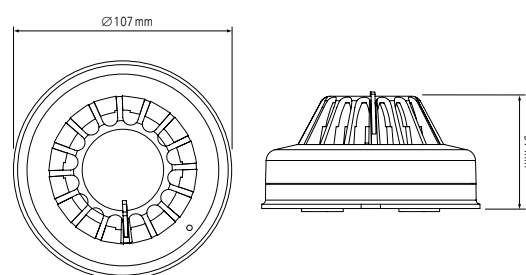
Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
ROLP/SV/R/S	107854	540501FULL-0389X RoLP	Sygnalizator akustyczny ROLP czerwony, płytka podstawa
ROLP/SV/W/S	-	540502FULL-0406X RoLP	Sygnalizator akustyczny ROLP biały, płytka podstawa
ROLP/SV/R/D	107857	540503FULL-0403X RoLP	Sygnalizator akustyczny ROLP czerwony, głęboka podstawa
ROLP/SV/W/D	-	540504FULL-0410X RoLP	Sygnalizator akustyczny ROLP biały, głęboka podstawa

Wielodetektorowa czujka 12 V DC Firecat

Firecat jest niezwykle elastycznym czujnikiem dymu i/lub temperatury do użytku w systemach sygnalizacji włamania i napadu lub innych systemach zasilanych napięciem 12 VDC. Urządzenie można skonfigurować jako detektor optyczny, optyczno-termiczny, termiczny nadmiarowo-różniczkowy lub termiczny nadmiarowy poprzez ustawienie przełączników trybu pracy umieszczonych z tyłu detektora. Czujnik jest wyposażony w przekaźnik o stykach beznapięciowych, które można ustawić na zatrask lub auto-reset od stanu alarmowego. Czujnik posiada automonitoring i w razie awarii komory lub po osiągnięciu limitu zanieczyszczenia komory sygnalizuje ten stan żółtą diodą LED.

Specyfikacja Techniczna

Napięcie pracy	10 – 16 VDC
Pobór prądu	0,5 – 14 mA
Monitoring	Automonitoring
Stopień ochrony	Do zastosowań wewnętrznych
Materiał	ABS, PC
Waga	80 g
Kolor	Biały
Opcje detekcji	Optyczny, Optyczno-termiczny, Termiczny nadmiarowo-różniczkowy, Termiczny nadmiarowy



Cechy

- Multifunkcyjny 12V detektor
- Kompensacja zabrudzenia komory detekcyjnej
- Ustawiane przez użytkownika tryby pracy detektora
- Podstawa z funkcją blokady
- Przekaźnik alarmowy zatraskowy lub auto-resetowalny
- Wielofunkcyjny wskaźnik LED

Korzyści

- Łatwy montaż
- Nowoczesny wygląd
- Możliwość wyboru jednego z czterech trybów pracy
- Możliwość przekazania sygnału alarmu do urządzeń współpracujących
- Dostarczany w komplecie z gniazdem

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
FIRECAT	106814	400001FULL-0001	Wielodetektorowa czujka 12VDC do systemów włamaniowych z sygnalizacją uszkodzenia

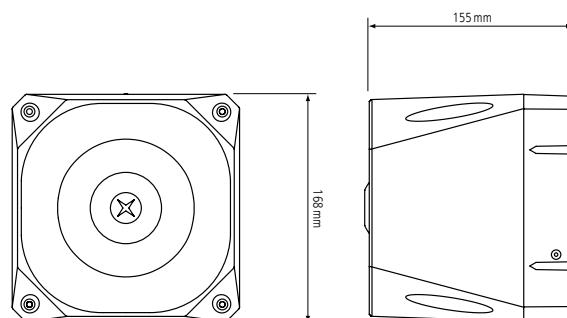
Sygnalizator akustyczny Asserta Maxi

Sygnalizator Akustyczny ASSERTA MAXI przeznaczony jest do pracy w ciężkich warunkach środowiskowych i zapewnia ochronę IP66 przed dostępem wody. Został zaprojektowany tak, by zapewnić bezpieczniejszy i łatwiejszy montaż oraz elastyczność stosowania przy mniejszej ilości wariantów produktu



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	18 – 28 VDC (zastosowania pożarowe) 115 – 230 VAC (zastosowania inne niż pożarowe)
Pobór prądu	110 dB(A) – 105 mA @ 24 VDC 120 dB(A) – 450 mA @ 24 VDC 110 dB(A) – 40 mA @ 230 VAC 120 dB(A) – 65 mA @ 230 VAC
Wyjścia	110 dB(A) (Ton 3) 120 dB(A) (Ton 3)
Tony	42
Stopnie alarmowania	3
Regulacja głośności	10 dB(A)
Czas działania	5 min. – 40 min. (ustawiany przez użytkownika)
Monitoring	Odwrotna polaryzacja (wersja DC)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Stopień ochrony	IP66
Materiał	ABS
Waga	1,6 kg (wersja DC) 2,5 kg (wersja AC)
Kolor	Czerwony lub Szary



Cechy

- Wysoka wydajność dźwiękowa 120 dB(A)
- 3 stopnie alarmowania oraz funkcja ustawiania czasu pracy
- 42 tony alarmowe
- Solidna konstrukcja zapewniająca stopień ochrony IP66

Korzyści

- Maksymalna moc dźwięku pozwalająca na stosowanie sygnalizatora w środowisku o wysokim poziomie hałasu
- 3 poziomy alarmowania dla różnych stanów ostrzegawczych
- Szeroki zakres wyboru tonów
- Do wymagających środowisk pracy poza strefami Ex
Do zastosowań morskich (dostępne wersje z certyfikatem MED)

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
AS/S/115-230/R/120	569566	7013124FUL-0014	Sygnalizator akustyczny Asserta, 115/230V AC, Czerwony, 120 dB
AS/S/24/120/R	569558	7011124FUL-0012X	Sygnalizator akustyczny Asserta, 24V DC, Czerwony, 120 dB

Kody produktów z certyfikatem MED są inne niż wymienione powyżej. Prosimy o kontakt z biurem Eaton.

Sygnalizator akustyczny Asserta Midi

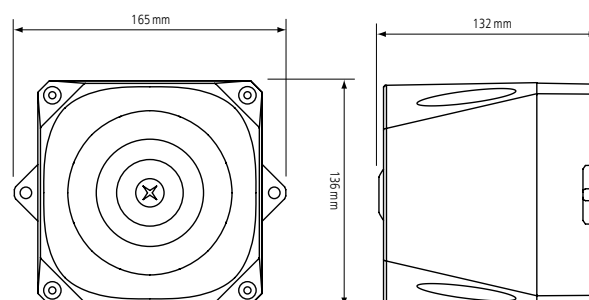
Sygnalizator akustyczny ASSERTA MIDI jest wszechstronnym, kompaktowym urządzeniem, które zostało zaprojektowane dla środowisk przemysłowych lub obszarów, w których wymagany jest wysoki poziom głośności. Dostępne do stosowania w szerokim zakresie systemów przeciwpożarowych i technologicznych.



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	9 – 60 VDC 24 VAC* 115 – 230 VAC
Pobór prądu	24 mA @ 24 VDC (Ton 3) 23 mA @ 24 VAC (Ton 3) 12 mA @ 230 VAC (Ton 3)
Wyjścia	108 dB(A) @ 24 VDC (Ton 3) 108 dB(A) @ 24 VAC (Ton 3) 112 dB(A) @ 230 VAC (Ton 3)
Tony	32
Stopnie alarmowania	2
Monitoring	Odwrotna polaryzacja (wersja DC)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Stopień ochrony	IP66
Materiał	ABS, PC
Waga	500 g (wersja DC) 700 g (wersja AC)
Kolor	Czerwony lub Szary

* Wersja 24V będzie również pracować na 9 – 60V DC. W konfiguracji DC tony dźwięku mogą być przełączane przez odwrócenie polaryzacji zasilania.



Cechy

- Wysoka wydajność dźwiękowa 112 dB(A)
- 2 stopnie alarmowania
- 32 tony alarmowe
- Solidna konstrukcja zapewniająca stopień ochrony IP66

Korzyści

- Do zastosowań pożarowych oraz sygnalizacji ogólnej
- Sygnały dla różnych poziomów alarmowania
- Szeroki zakres wyboru tonów
- Do wymagających środowisk pracy
Do zastosowań morskich (dostępne wersje z certyfikatem MED)

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
AS/M/S/9-60V/R	569525	7041134FUL-0020X	Sygnalizator akustyczny Asserta MIDI, Czerwony, 9 – 60 VDC
AS/M/S/115/230/R	569541	7042134FUL-0023	Sygnalizator akustyczny Asserta MIDI, Czerwony, 115 VAC/230 VAC

Kody produktów z certyfikatem MED są inne niż wymienione powyżej. Prosimy o kontakt z biurem Eaton.

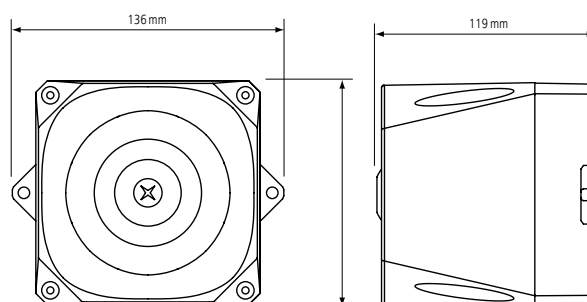
Sygnalizator akustyczny Asserta Mini

Sygnalizator akustyczny ASSERTA MINI jest to najbardziej kompaktowe urządzenie z rodziny ASSERTA. Jest wytrzymały i posiada wysoki stopień IP. Nadaje się do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych. Niskie zużycie prądu sprawia, że idealnie nadaje się jako urządzenie sygnalizacyjne w zastosowaniach przemysłowych. Asserta Mini dostępny jest również w wersji z zabezpieczeniem sabotażowym (dostarczany jako oddzielny moduł) dla bezpiecznych aplikacji. Każda ingerencja w urządzenie może być sygnalizowana wówczas jako alarm w centrali bezpieczeństwa.



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	9 – 60 VDC 110 – 230 VAC
Pobór prądu	13 mA @ 24 VDC (Ton 3) 20 mA @ 230 VAC (Ton 3)
Wyjścia	105 dB (Ton 3)
Tony	32
Stopnie alarmowania	2
Monitoring	Odwrotna polaryzacja (wersja DC)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Stopień ochrony	IP66
Materiał	ABS
Waga	300 g (wersja DC) 360 g (wersja AC)
Kolor	Czerwony lub Szary



Cechy

- 32 tony alarmowe
- Szeroki zakres napięć roboczych
- Stopień ochrony IP66
- Kompaktowa obudowa

Korzyści

- Idealny do sygnalizacji ogólnej, szeroki zakres wyboru tonów
- Adaptowalny do wszystkich typów instalacji
- Do wymagających środowisk pracy
- Może być stosowany nawet w niewielkich przestrzeniach

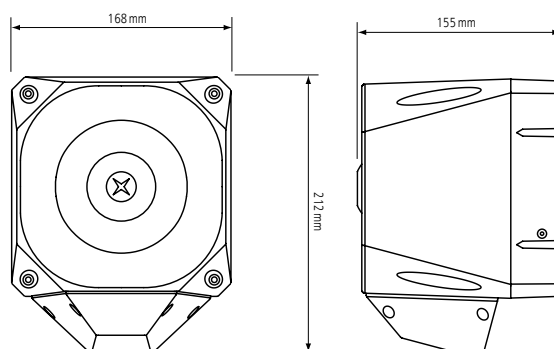
Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
AS/N/S/9-60V/R	-	7061154FUL-0105	Sygnalizator akustyczny Asserta MINI, Czerwony, 9 – 60 VDC
AS/N/110-230/R	-	7063134FULL-0155	Sygnalizator akustyczny Asserta MINI, Czerwony, 110 – 230 VAC

Sygnalizator świetlny-dźwiękowy Asserta 120 dB(A)

Ostrzegawczy, przemysłowy sygnalizator świetlny-dźwiękowy ASSERTA 120dB(A) jest przeznaczony do radzenia sobie w trudnych warunkach wymagających ochrony IP66. Został zaprojektowany tak, by zapewnić bezpieczniejszy i łatwiejszy montaż oraz elastyczność stosowania przy mniejszej ilości wariantów produktu.

Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	18 – 30 VDC
Pobór prądu (syg. dźwiękowy)	110 dB(A) – 105 mA @ 24 VDC (Ton 3) 120 dB(A) – 450 mA @ 24 VDC (Ton 3)
Pobór prądu (syg. świetlny)	120 – 620 mA @ 24 VDC (w zależności od ustawień)
Wyjścia	110 dB(A) (Ton 3) 120 dB(A) (Ton 3)
Tony	42
Stopnie alarmowania	3
Moc błysku	3.6j @ 24Vdc 2.0j @ 230 VAC
Częstotliwość błysku	1Hz (dostosowana do 24 VDC)
Monitoring	Odwrotna polaryzacja (wersja DC)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Stopień ochrony	IP66
Materiał	ABS, PC
Waga	1,8 kg (wersja DC) 2,5 kg (wersja AC)
Kolor obudowy	Czerwony lub szary
Kolor klosza	Czerwony, bursztynowy, niebieski



Cechy

- Wysoka wydajność dźwiękowa 112 dB(A)
- 3 stopnie alarmowania oraz funkcja ustawiania czasu pracy
- 42 tony alarmowe
- Asymetryczny sygnał świetlny

Korzyści

- Maksymalna moc dźwięku pozwalająca na stosowanie sygnalizatora w środowisku o wysokim poziomie hałasu
- 3 poziomy alarmowania dla różnych stanów ostrzegawczych
- Szeroki zakres wyboru tonów
- Efektywne wykorzystanie światła redukujące pobór prądu, a dające strumień świetlny jak 5j sygnalizator świetlny
- Do zastosowań morskich (dostępne wersje z certyfikatem MED)

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
AS/SB/24/120/R/RL	569590	7021121FUL-0004X	Asserta Światło/Dźwięk, 24V, Czerwona obudowa, 120 dB, Czerwony klosz

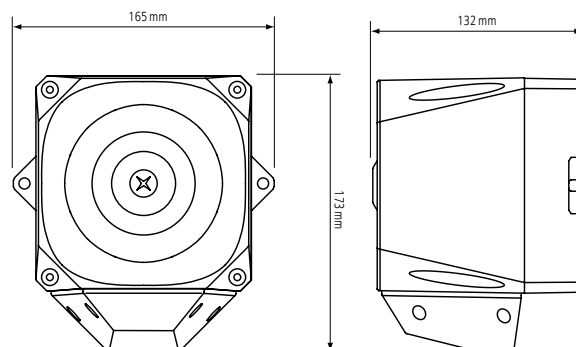
Kody produktów z certyfikatem MED są inne niż wymienione powyżej. Prosimy o kontakt z biurem Eaton.

Sygnalizator świetlny-dźwiękowy Asserta Midi

Sygnalizator świetlny-dźwiękowy ASSERTA MIDI jest urządzeniem wszechstronnym i wytrzymałym, przeznaczonym dla środowisk przemysłowych lub obszarów, w których istnieje zapotrzebowanie na solidne i dobrze chronione urządzenia.

Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	9 – 60 VDC 115 VAC, 230 VAC
Pobór prądu (syg. dźwiękowy)	23 mA @ 24 VAC (Ton 3)
Pobór prądu (syg. świetlny)	200 mA@24 VDC
Wyjścia	108 dB(A) @ 24 VDC (Ton 3)
Tony	32
Stopnie alarmowania	2
Moc błysku	2,5j @ 24 VDC
Częstotliwość błysku	1 Hz
Monitoring	Odwrotna polaryzacja (wersja DC)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Stopień ochrony	IP66
Materiał	ABS
Waga	800 kg (wersja DC)
Kolor obudowy	Czerwony lub szary
Kolor klosza	Czerwony, bursztynowy, niebieski



Cechy

- Wysoka wydajność dźwiękowa 112 dB(A)
- 2 stopnie alarmowania
- 42 tony alarmowe
- Solidna konstrukcja zapewniająca stopień ochrony IP66

Korzyści

- Do zastosowań pożarowych oraz sygnalizacji ogólnej
- Sygnały dla różnych poziomów alarmowania
- Szeroki zakres wyboru tonów
- Do wymagających środowisk pracy
Do zastosowań morskich (dostępne wersje z certyfikatem MED)

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
AS/M/SB/9-60V/R/RL	-	7051111FUL-0128X	Asserta MIDI Światło/Dźwięk, 9-60 VDC, Czerwona obudowa, Czerwony klosz
AS/M/SB/230/R/RL	569749	7052111FUL-0130	Asserta MIDI Światło/Dźwięk 230 VAC, Czerwona obudowa, Czerwony klosz

Kody produktów z certyfikatem MED są inne niż wymienione powyżej. Prosimy o kontakt z biurem Eaton.

Urządzenia sygnalizacyjne kombinowane

Urządzenia sygnalizacyjne kombinowane zapewniają bardzo elastyczny system montażu świetlnych i dźwiękowych sygnałów, które mogą być używane wszędzie tam, gdzie muszą być komunikowane różne poziomy ostrzeżenia lub status.

Specyfikacja Techniczna

Podstawą systemu jest głęboka baza wstępnie zmontowana w jednostkach liniowych 2, 3 lub 4 sztuki. Do zespołów użytkownik może dopasować dźwiękowe i wizualne sygnalizatory spośród standardowych urządzeń Fulleon: ROLP, SOLEX (ksenonowe sygnalizatory świetlne) i SOLISTA Maxi (sygnalizatory świetlne LED).

ROLP i ROLP Maxi pozwala użytkownikowi wybrać ton z dostępnych 32 tonów alarmowych i wyjście o mocy nawet 107dB(A). Sygnalizatory świetlne dostępne są w technologii ksenonowej – SOLEX z trzema poziomami mocy światła oraz w pięciu kolorach oraz technologii LED – Solista Maxi oferujący pięć kolorów i dodatkowo trzy wybierane przez użytkownika tryby pracy: zrównoważony, jeden błysk i podwójny błysk. Sygnalizatory LED są wytrzymałe, a ich żywotność jest znacznie dłuższa co jest ważne tam, gdzie dostęp do konserwacji może być ograniczony.

Dostępne napięcia zasilania od 9 do 60VDC i 110 do 230VAC.



Podstawy Combi

BIAŁA	○○	2W Biała
CZERWONA	●●	2W Czerwona
BIAŁA	○○○	3W Biała
CZERWONA	●●●	3W Czerwona
BIAŁA	○○○○	4W Biała
CZERWONA	●●●●	4W Czerwona



230VAC COMBI MODUL

Cechy

- Konfigurowalny, świetlny/świetlno-dźwiękowy sygnalizator ruchu bądź statusu
- Podstawa na 2, 3 lub 4 urządzenia
- Wykorzystuje standardowe sygnalizatory Fulleon
- Konstrukcja zapewniająca stopień ochrony IP65

Korzyści

- Elastyczne konfiguracje dopasowujące produkt do wielu zastosowań ostrzegawczych
- Może być złożony w dowolnej kombinacji 2, 3 lub 4 sygnalizatorów
- Szybka i łatwa instalacja
- Może być montowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
CB/2/W	-	593010FULL-0323	Podstawa typu COMBI, podwójna, biała głęboka
CB/3/W	-	593011FULL-0324	Podstawa typu COMBI, potrójna, biała głęboka
CB/4/W	-	593012FULL-0325	Podstawa typu COMBI, poczwórna, biała głęboka
MAINS MODULE	-	631203FUL-0137	Moduł zasilający do podstawy COMBI 110-230VAC do 24VDC

Kody produktów z certyfikatem MED są inne niż wymienione powyżej. Prosimy o kontakt z biurem Eaton.

Sygnalizator świetlny Solista Maxi LED

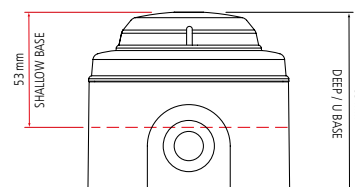
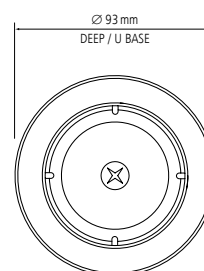
Solista Maxi LED daje wybór pomiędzy ekonomią, a wydajnością. W trybie ekonomicznym Solista Maxi pracuje bardzo sprawnie pobierając z układu prąd o wartości tylko 3 mA. Może być jednak przełączony w tryb wysokiej wydajności światła, gdzie widoczność jest głównym celem. Dla jeszcze większej skuteczności może być wybrana sekwencja podwójnego błysku.



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	9 – 60VDC (*1)
Pobór prądu	3/5/15mA (do wyboru przez Użytkownika)
Moc błysku	0,5/1/3CD (do wyboru przez Użytkownika)
Częstotliwość błysku	Pojedynczy błysk @ 1 Hz Podwójny błysk @ 1 Hz Ciągły (do wyboru przez Użytkownika)
Monitoring	Odwrotna polaryzacja
Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Stopień ochrony	IP21C (s)* IP65 (d)
Materiał	Podstawa ABS, FR, PC klosz
Waga	100g
Kolor obudowy	Czerwony lub biały
Kolor klosza	Czerwony, bursztynowy, niebieski, zielony, biały

(*1) 110/230Vac jeśli użyjemy głębokiej podstawy z modulem zasilającym
(s)* płytka podstawa
(d)* głęboka podstawa/ podstawa typu U



Cechy

- Bardzo mały pobór prądu
- Technologia LED
- Długa żywotność
- Kompaktowy rozmiar

Korzyści

- Użyj wszędzie tam, gdzie pobór prądu jest kluczowym aspektem
- Zapewnia wysoką wydajność i długi czas pracy
- Zmniejsza koszty użytkowania/konserwacji
- Dyskretny wygląd pozwala na stosowanie wszędzie tam, gdzie estetyka ma znaczenie

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
SOLX/RF/CL/W/S	-	811023FULL-0039	Sygnalizator świetlny Solista Maxi, biała obudowa, czerwone światło, płytka podstawa (bezbardwy klosz)
SOLX/AF/CL/W/S	-	811026FULL-0043	Sygnalizator świetlny Solista Maxi, biała obudowa, bursztynowe światło, płytka podstawa (bezbardwy klosz)
SOLX/GF/CL/W/S	-	811029FULL-0046	Sygnalizator świetlny Solista Maxi, biała obudowa, zielone światło, płytka podstawa (bezbardwy klosz)
SOLX/BF/CL/W/S	-	811035FULL-0052	Sygnalizator świetlny Solista Maxi, biała obudowa, niebieskie światło, płytka podstawa (bezbardwy klosz)
SOLX/WF/CL/W/S	-	811032FULL-0049	Sygnalizator świetlny Solista Maxi, biała obudowa, białe światło, płytka podstawa (bezbardwy klosz)

Uniwersalny ostrzegacz CXM

Ostrzegacz CXM ma styki przełączane do użytku z szeroką gamą systemów przeciwpożarowych. Urządzenie dostarczane jest zarówno z szybką jak i plastikowym elementem restabilnym.

CXM współpracuje ze starszymi systemami ppoż.

Dostępny jest również w wersji 230 V AC.

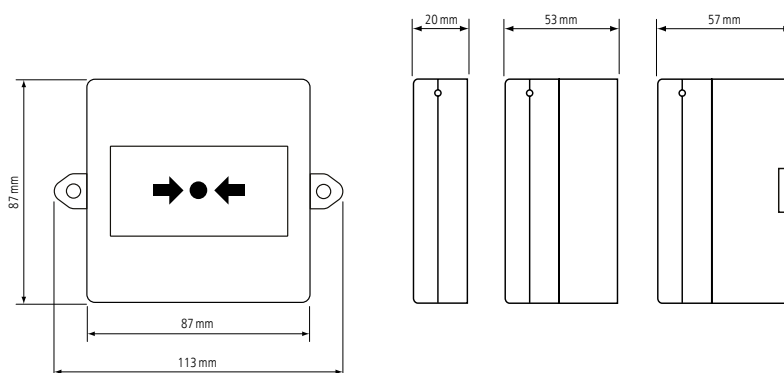


Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	9- 30 VDC; 230 VAC
Zakres prądowy	3 A
Styki	SPCO (1 styk przemienny)
Typ elementu wymiennego	szybka / Plastikowy element restabilny
Temperatura pracy	-10°C do +55°C -25°C do +70°C (WP)
Stopień ochrony	IP24D, IP66(WP)
Materiał	ABS
Waga	190 g, 220 g (WP)
Kolor obudowy	Czerwony*

*Inne kolory dostępne – minimum zamówieniowe wymagane.

Ręczne ostrzegacze dostępne są w różnych kolorach do zastosowań innych niż pożarowe.



Cechy

- Wybór elementu szklanego lub plastikowego
- Zestyk przełączny
- Dostępna wersja zewnętrzna (WP)
- Flaga na elemencie kasowalnym

Korzyści

- Dobór elementu w zależności od lokalizacji i preferencji użytkowników
- Szeroki zakres zastosowań
- Może być montowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków
- Szybka identyfikacja alarmu

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
CXM/CO/GP/R/BB	104558	4930010FUL-0048XC	Ręczny przycisk typu „zbij szybkę” wewnętrzny 230 V AC, czerwony, w komplecie z szybką
CXM/CO/G/R/WP	107603	4990073FULL-0122X	Ręczny przycisk typu „zbij szybkę” zewnętrzny 230 V AC, czerwony, w komplecie z szybką

Kluczykowy przełącznik CXK

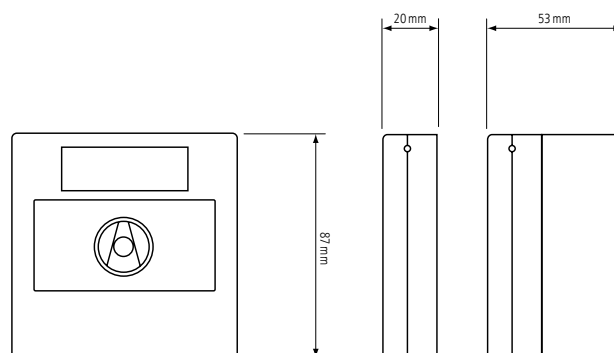
Kluczykowy przełącznik do zastosowań wszędzie tam, gdzie wymagany jest ograniczony dostęp celem świadomego i celowego użycia. Przełącznik posiada dwie pozycje.



Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	9- 30 VDC; 230 VAC
Zakres prądowy	10 A @ 24 VDC; 2A @ 230 VAC
Styki	1xNO, 1xNC
Sposób przełączania	kluczykowy
Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Stopień ochrony	IP24D
Materiał	ABS
Waga	190 g
Kolor obudowy	Czerwony*

*Inne kolory dostępne – minimum zamówieniowe wymagane.



Cechy

- Panel przedni typu „klik”
- Aktywacja kluczykiem
- Może być stosowany w systemach 230 VAC
- Dwupozycyjny przełącznik

Korzyści

- Bezpieczeństwo i wygoda
- Nadaje się wszędzie tam gdzie wymagany jest ograniczony dostęp celem uruchomienia przełącznika
- Oferuje pełną elastyczność

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
CXK/2/R/BB/4T	104559	4942010FUL-0047	Ręczny przycisk kluczykowy dwupozycyjny do 230VAC (podstawa typu BackBox w komplecie)

Uniwersalny ostrzegacz CXL

CXL Uniwersalny ostrzegacz łączy w sobie wiele funkcji w jednym urządzeniu co upraszcza i ogranicza konieczność wyboru pomiędzy wieloma wariantami.

CXL jest standardowo dostarczany z szybką oraz plastikowym elementem restabilnym, a jego integralny wskaźnik LED zapewnia większą elastyczność w różnych zastosowaniach.

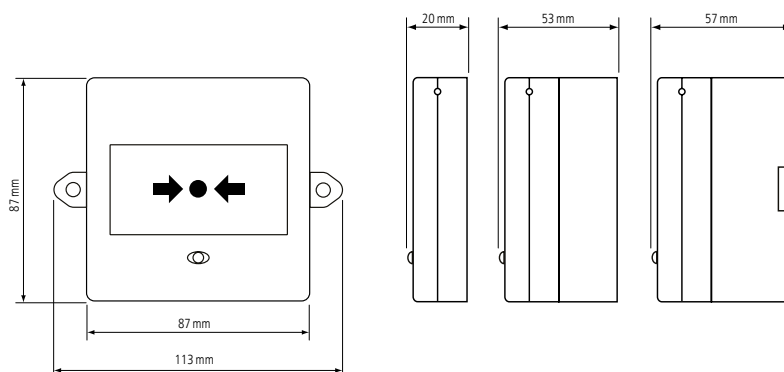


Specyfikacja Techniczna

Typ montażu	Ścienne
Napięcie pracy	do 30 VDC
Rezystory	470/680
Typ elementu wymiennego	szybka / Plastikowy element restabilny
Temperatura pracy	-10°C do +55°C -25°C do +70°C (WP)
Stopień ochrony	IP24D, IP66(WP)
Materiał	ABS
Waga	190 g, 220 g (WP)
Kolor obudowy	Czerwony*

*Inne kolory dostępne – minimum zamówieniowe wymagane.

Ręczne ostrzegacze dostępne są w różnych kolorach do zastosowań innych niż pożarowe.



Cechy

- Wybór elementu szklanego lub plastikowego
- Zestyk przełączny
- Dostępna wersja zewnętrzna (WP)
- Flaga na elemencie kasowalnym

Korzyści

- Dobór elementu w zależności od lokalizacji i preferencji użytkowników
- Szeroki zakres zastosowań
- Może być montowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków
- Szybka identyfikacja alarmu
- Do zastosowań morskich (dostępne wersje z certyfikatem MED)

Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
CXL/G/P/R/BB/470+680	104539	4920016FULL-0018XC	Ręczny przycisk konwencjonalny 470R/680R z LED i podstawą
CXL/G/P/R/BB/470+680 WP	107601	4990047FULL-0420X	Ręczny przycisk konwencjonalny IP66 470R/680R z LED i podstawą

Kody produktów z certyfikatem MED są inne niż wymienione powyżej. Prosimy o kontakt z biurem Eaton.

Uniwersalne ostrzegacze – akcesoria



Zapaszowy kluczyk testowy

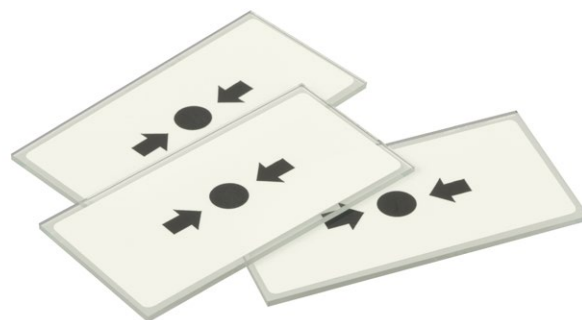


Oslony CX

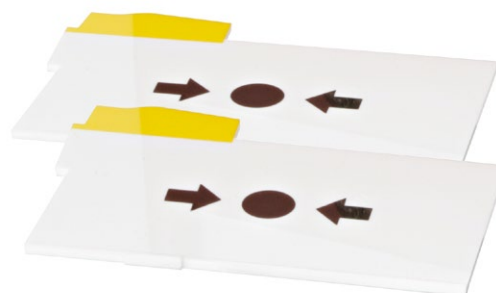
Wszystkie uniwersalne ostrzegacze CX mogą być wyposażone w osłonę clip-on do ochrony przed przypadkowym uruchomieniem. Wszędzie tam, gdzie potrzebne jest dodatkowe zabezpieczenie obudowy może być stosowana osłona z zatrzaskiem ochronnym.

Dostępne są również zapasowe szybki, kluczyki testowe i plastikowe elementy resetowalne.

Zapaszowa szybka „ze strzałką”



Resetowalny element plastikowy



Typ	Nr artykułu	Kod fabryczny	Opis
CXPC (x10)	107410	4990001FUL-0022	Plastikowa osłona (10 szt. w opakowaniu)
CXPC/TI	104592	4990014FUL-0156	Plastikowa osłona z „Security Tie” (10 szt. w opakowaniu)
CX/P/KIT (Conversion kit)	107415	4990010FUL-0045	Plastikowy element resetowalny (10 szt. w opakowaniu)
CX/SPARE GLASS	107607	516200FULL-5017	Zamienna szybka ze strzałką (10 szt. w opakowaniu)
CX/SPARE KEY	107414	4990009FUL-0040	Klucz testowy do ROP (10 szt. w opakowaniu)

Firma Eaton dokłada wszelkich starań, aby zapewnić dostęp do niezawodnej, wydajnej i bezpiecznej energii elektrycznej zawsze wtedy, gdy jest ona najbardziej potrzebna. Korzystając z bezkonkurencyjnych zasobów wiedzy o zarządzaniu energią elektryczną w różnych branżach, eksperci firmy Eaton tworzą zindywidualizowane i zintegrowane rozwiązania, pozwalające zrealizować najważniejsze wyzwania stojące przed klientami.

Jako firma koncentrujemy się na dostarczaniu właściwych rozwiązań do określonych zastosowań. Ale dla zleceniodawców liczy się coś więcej niż tylko innowacyjne produkty. W firmie Eaton szukają oni niesłabnącego zaangażowania w osobiste wsparcie, wynikającego z nadania przez nas najwyższego priorytetu właśnie sukcesowi klienta.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej
www.eaton.pl

Polska

Internet: **www.eaton.pl**
www.moeller.pl

Eaton Electric Sp. z o.o.

80-299 Gdańsk, ul. Galaktyczna 30
tel.: (58) 554 79 00, 10
fax: (58) 554 79 09, 19
e-mail: pl-gdansk@eaton.com

Biuro Katowice

40-203 Katowice,
ul. Roździeńskiego 188b
tel.: (32) 258 02 90
fax: (32) 258 01 98
e-mail: pl-katowice@eaton.com

Biuro Poznań

61-131 Poznań,
ul. Abpa A. Baraniaka 88 bud. C
tel./fax: (61) 863 83 55
tel./fax: (61) 867 75 44
e-mail: pl-poznan@eaton.com

Biuro Warszawa

02-146 Warszawa,
ul. 17 Stycznia 45a
tel.: (22) 320 50 50
fax: (22) 320 50 51
e-mail: pl-warszawa@eaton.com