

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-optyczno-akustyczny-sael2010-lal-zewn-p-17342.html>

Sygnalizator optyczno-akustyczny SAEL2010/LAL zewn

Cena brutto	841,32 zł
Cena netto	684,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19008
Producent	Tecnoalarm

Opis produktu

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny Sael 2010 LAL

- spełnia wymagania EN50131 Grade 3
- optyczno-akustyczny
- natężenie dźwięku: >103dB
- klasa szczelności: IP43
- obudowa: aluminium
- możliwość zamontowania akumulatora 12V/2.2Ah
- sabotaż otwarcia i oderwania od podłoża
- ochrona przed piankowaniem
- częstotliwość dźwięku: programowalna
- ochrona:
- ilość błysków flasha: 50/min
- temperatura pracy: -40°C ~ 60°C
- waga: 2.7kg
- wymiary: 211x315x98mm

Sael 2010/LAL to wysokiej jakości sygnalizatory zewnętrzne. Został zaprojektowany z uwzględnieniem najwyższych wymogów i w zgodności z aktualnymi europejskimi normami w zakresie systemów zabezpieczeń. Sael 2010 cechuje funkcjonalna konstrukcja i elegancka obudowa zaprojektowana przez studio Pininfarina, dzięki czemu doskonale komponują się z otoczeniem.

Technologia LED...

Technologia LED posiada szereg zalet. Pierwszą z nich jest duża skuteczność świetlna przy ograniczonym zapotrzebowaniu na energię. Kolejnym plusem jest zdolność szybkiego przełączania LEDów, dzięki czemu można uzyskać bardzo dynamiczne efekty świetlne. Ponadto LEDy są odporne na wilgoć i wibracje, mogą być przełączane wielokrotnie i mają długą żywotność.

Ochrona przed piankowaniem...

Układ detekcji piankowania jest bardzo czuły nawet na małą ilość pianki, także sygnalizacja sabotażu jest aktywowana jeszcze zanim pianka całkowicie wypełni wnętrze sygnalizatora i zablokuje głośnik. Obwód zabezpieczenia przed piankowaniem jest zawsze aktywny. Naruszenie obwodu powoduje aktywację wyjścia sabotażowego sygnalizatora.

Autotest...

Sygnalizator SAEL2010 wykonuje okresowo automatyczny test sprawności, który weryfikuje poprawność działania sygnalizacji świetlnej, dźwiękowej oraz stanu akumulatora i poziomu jego ładowania. Wykryta usterka jest sygnalizowana specjalnym efektem świetlnym oraz poprzez aktywowanie wyjścia usterki. Cykliczna powtarzalność autotestu zapewnia utrzymanie sprawności sygnalizatora przez wiele lat.

Sygnalizacja uzbrojenia/rozbrojenia...

Sygnalizator można zaprogramować by sygnałem optycznym bądź optycznym i akustycznym reagował na każde uzbrajanie i rozbrajanie systemu alarmowego. W zależności od programowania przy uzbrajaniu sygnalizator emituje 1 sygnał i/lub 1 błysk zaś przy rozbrajaniu 3 sygnały i/lub 3 błyski. Taka funkcjonalność jest szczególnie przydatna przy uzbrajaniu/ rozbrajaniu systemu przy użyciu pilotów radiowych gdyż wówczas użytkownik ma bezpośrednie potwierdzenie wykonanej komendy.

Sygnalizowanie statusu centrali...

Stan uzbrojenia centrali może być wskazywany poprzez specjalny efekt świecenia LEDów na sygnalizatorze. Gdy centrala jest uzbrojona LEDy świecą rotacyjnie. Sygnalizację uzbrojenia można dezaktywować. Takie sygnalizowanie jest przydatne gdy stan uzbrojenia centrali musi być uwidoczniiony.