

# VIDICON®

## IVY-F



### PEŁNY OPIS

Seria sygnalizatorów IVY jest nowoczesna, stylowa i wysoce wydajna. Sygnalizatory są łatwe w programowaniu i jeszcze łatwiejsze w montażu. Zewnętrzna obudowa posiada bardzo praktyczny sposób montażu i otwiera się na zawiasie. Metalowa wewnętrzna osłona chroni wszystkie komponenty i wzmacnia obudowę. Nowej generacji technologia Light-Emitting -Diode zapewnia super jasne sygnały błyskowe i jest energooszczędna. Urządzenia te mają także dwie diody informacyjne umieszczone na sygnalizatorze. Centrala alarmowa ma możliwość sterowania jedną z diod LED i użycia jej do sygnalizowania statusu systemu. Druga dioda sygnalizuje status urządzenia. Sygnalizator może być zaprogramowany aby wytwarzać różne sygnały dźwiękowe pozwalając

użytkownikowi na zidentyfikowanie różnych typów alarmu oraz zlokalizować miejsce wystąpienia alarmu. Alarm może być wywołany przez utratę zasilania lub przez aktywację wejścia START. Urządzenie oferuje wiele programowalnych parametrów dla zmaksymalizowania elastyczności zastosowań tj. maksymalny czas alarmu, biegunowość wejścia, częstotliwość błysku, sygnał wyzwalający itp. Wszystkie urządzenia wyposażone są w test obwodu co pozwala wykryć i natychmiast wysłać informację o uszkodzeniu do centrali. Sygnalizatory zabezpieczone są tamperem przed otwarciem lub zerwaniem. Model IVY/F posiada dodatkowo zabezpieczenie przed zapiankowaniem. Struktura systemu zapewnia maksymalne ograniczenie występowania fałszywych alarmów. Sygnalizatory IVY są również dostępne w metalizowanej obudowie.

## SPECYFIKACJA

---

### **Samozasilany sygnalizator do użycia zewnętrznego z piankową izolacją ochronną**

---

Zasilanie: 13.8V DC

---

Wyjście mocy i wyzwolenia alarmu

---

Pomocnicze wejście wyzwalające START

---

Zatrzymanie alarmu i podtrzymanie wyjścia STOP

---

Pomocniczy sygnał LED wejścia wyzwalającego

---

Błąd wyjścia FAULT

---

Beznapięciowy przekaźnik sygnalizujący zakłócenia

---

Zabezpieczenie otwarcia obudowy

---

Zabezpieczenie zerwania

---

Zabezpieczenie piankowe

---

Metalowa osłona wewnętrzna

---

Super jasna technologia błyskowa LED

---

Programowalne parametry

---

Emisja dźwięku 103dBA @ 3m

---

IP 34

---

Wymiary: 299x207x106mm

---

Waga: 2.7kg

---