

CAST ЗВУКОВИ И СВЕТЛИННИ УСТРОЙСТВА

Използвайки най-новите постижения в технологията за звуков сигнал и LED обективи, нашите мощни и високоефективни звукови сигнали CAST и визуални алармени устройства (VAD) са най-ефективните предупредителни устройства за пожарна аларма на пазара.

Предлагат се три вида, LPCB сертифицирани по EN54-3, EN54-17 и EN54-23 и Kiwa Telefication, сертифицирани по EN54-13:-

„Base“-осигурява 92dB (A) звуков изход и C-3-8 VAD покритие-идеален за използване като самостоятелни устройства или като част от комбинирана базова комбинация от звук/VAD/детектор.

„Hi-Output“-високопроизводителна гама от устройства за степен монтаж с впечатляващ звуков изход от 100 dB (A) и осигуряващ W-2.75-9 номинално покритие VAD.

„Компактен“-набор от шест варианта, предлагащи 96dB звуков изход и C-3-8 или W-3-3.1 VAD покритие в зависимост от начина на монтиране.

Мощна версия на „отворен клас“ на нашия „базов“ сигнализатор VAD с покритие O-R-3-2.5-18 също се предлага специално за използване в коридори.

Всички модели се предлагат само със звук, само с VAD или комбинирани VAD варианти със звук и всички имат невероятно нисък алармен ток

Къде се изисква светлинен сигнализатор?

Устройствата за визуална аларма обикновено се инсталират в следните обекти:

- ▶ Спални помещения (в хотели, студентски общежития, зали и др.)
- ▶ Тоалетни (тоалетни за хора с увреден слух)
- ▶ Всяко друго помещение, в което може да има глухо или слабо чуващо лице (стълбищни клетки и коридори са споменати в CoP0001, изолирани офиси са посочени в BS8300)
- ▶ Области, където нивата на околния шум надвишават 90dB (A) или където хората носят предпазни средства за уши
- ▶ Телевизионни, радио и звукозаписни студия

- ▶ Театри и кина
- ▶ Операционни зали
- ▶ Места, където е инсталирана газова система за гасене
- ▶ Области, където хората вероятно ще използват лична музикална система
- ▶ Области, където устройствата за визуална аларма се използват като част от „поетапна“ стратегия за евакуация при пожар

За да научите повече, защо не присъствате на един от нашите безплатни онлайн семинари

EN54-23 УСТРОЙСТВА ЗА
ВИЗУАЛНА АЛАРМА

Посетете c-tec.com за подробности.

Уникално проектирани от C-TEC обективи и вериги на сигнализатора намаляват потреблението на ток, като същевременно осигуряват свърхярка светлина и висок звук



(от само 5,5 mA за варианти само със звук до само 14,5 mA за VAD варианти на звуков сигнал, позволяващ свързването на няколко блока към система CAST.

С изолатор за късо съединение във всяко устройство, четири избираеми нива на силата на звука, 31 избираеми тона, синхронизация между устройствата и съоръжението за групово адресиране, което позволява да се управляват едновременно няколко блока, не е чудно, че нашите CAAD звукови/VAD сигнализатори бързо се превръщат в незаменими устройства за предупреждение за пожар.

За пълни подробности относно производителността, включително полярни диаграми и информацията за мощни средства за инсталиране, като нашата кутия за адаптери за кабели NCP-27, посетете c-tec.com



CAST 100dB (A) Стенни сигнализатори (плитка основа)



- ▶ LPCB сертифициран по EN54-3 & 17 и Kiwa Telefication сертифициран по EN54-13
- ▶ Впечатляващ 100dB (A) звуков сигнал на 1 м.
- ▶ Вграден изолатор на късо съединение на контура
- ▶ 6.5mA типичен алармен ток (460µA типичен покой) @ 24-40V DC (Звуков сигнал при макс.)
- ▶ Устройството за групово адресиране позволява работа с множество устройства едновременно
- ▶ 4 нива на сила на звука и 31 избираеми тонове
- ▶ Клас на защита IP21C (тип A)
- ▶ Размери 108 мм диаметър x 99 мм дълбочина



CA430A/SR CAST 100dB(A) Стенен сигнализатор с плитка основа

CAST 100dB (A) Стенни сигнализатори (дълбока основа)



- ▶ LPCB сертифициран по EN54-3 & 17 и Kiwa Telefication сертифициран по EN54-13
- ▶ Впечатляващ 100dB (A) звуков сигнал на 1 м.
- ▶ Вграден изолатор на късо съединение на контура
- ▶ 6.5mA типичен алармен ток (460µA типичен покой) @ 24-40V DC (Звуков сигнал при макс.)
- ▶ Устройството за групово адресиране позволява работа с множество устройства едновременно
- ▶ 4 нива на сила на звука и 31 избираеми тонове
- ▶ Клас на защита IP33C (тип B)
- ▶ Размери 114 мм диаметър x 131 мм дълбочина



CA430A/DR CAST 100dB(A) Стенен сигнализатор с дълбока основа

CAST 100dB (A) Външни IP55C стенни сигнализатори (дълбока основа)



- ▶ LPCB сертифициран по EN54-3 & 17 и Kiwa Telefication сертифициран по EN54-13
- ▶ Впечатляващ 100dB (A) звуков сигнал на 1 м
- ▶ Вграден изолатор на късо съединение на контура
- ▶ 6.5mA типичен алармен ток (460µA типичен покой) @ 24-40V DC (Звуков сигнал при макс.)
- ▶ Устройството за групово адресиране позволява работа с множество устройства едновременно
- ▶ 4 нива на сила на звука и 31 избираеми тонове
- ▶ Клас на защита IP55C
- ▶ Размери 114 мм диаметър x 131 мм дълбочина



CA430A/DR/65 CAST Външен IP55 звуков сигнализатор 100 dB (A), дълбока основа

CAST W-2.75-9/100dB(A) Звуково-светлинен сигнализатор за стена (плитка основа)



- ▶ LPCB сертифициран по EN54-3, 17 & 23 и Kiwa Telefication сертифициран по EN54-13
- ▶ Осигурява „W-2.75-9“ номинално разпределение на светлината (също оценено като W-4-4 VAD)
- ▶ Впечатляващ 100dB (A) звуков сигнал на 1 м
- ▶ Вграден изолатор на късо съединение на контура
- ▶ 13.5mA типичен алармен ток (460µA типичен покой) @ 27-40V DC (максимален светлинен и звуков сигнал)
- ▶ Устройството за групово адресиране позволява работа с множество устройства едновременно
- ▶ 4 нива на сила на звука и 31 избираеми тонове
- ▶ Клас на защита IP21C (тип A)
- ▶ Размери 108 мм диаметър x 99 мм дълбочина



CA433A/SR CAST W-2.75-9/100dB(A) Звуково-светлинен сигнализатор, плитка основа

CAST W-2.75-9/100dB(A) Звуково-светлинен сигнализатор за стена (дълбока основа)



- ▶ LPCB сертифициран по EN54-3, 17 & 23 и Kiwa Telefication сертифициран по EN54-13
- ▶ Осигурява „W-2.75-9“ номинално разпределение на светлината (също оценено като W-4-4 VAD)
- ▶ Впечатляващ 100dB (A) звуков сигнал на 1 м
- ▶ Вграден изолатор на късо съединение на контура
- ▶ 13.5mA типичен алармен ток (460µA типичен покой) @ 27-40V DC (максимален светлинен и звуков сигнал)
- ▶ Устройството за групово адресиране позволява работа с множество устройства едновременно
- ▶ 4 нива на сила на звука и 31 избираеми тонове
- ▶ Клас на защита IP33C (тип B)
- ▶ Размери 114 мм диаметър x 131 мм дълбочина



CA433A/DR CAST W-2.75-9/100dB(A) Звуково-светлинен сигнализатор, дълбока основа

CAST CW-2.75-9/100dB(A) Външен звуково-светлинен сигнализатор за стена IP55 (дълбока основа)



- ▶ LPCB сертифициран по EN54-3, 17 & 23 и Kiwa Telefication сертифициран по EN54-13
- ▶ Осигурява „W-2.75-9“ номинално разпределение на светлината (също оценено като W-4-4 VAD)
- ▶ Впечатляващ 100dB (A) звуков сигнал на 1 м
- ▶ Вграден изолатор на късо съединение на контура
- ▶ 13.5mA типичен алармен ток (460µA типичен покой) @ 27-40V DC (максимален светлинен и звуков сигнал)
- ▶ Устройството за групово адресиране позволява работа с множество устройства едновременно
- ▶ 4 нива на сила на звука и 31 избираеми тонове
- ▶ Клас на защита IP55C
- ▶ Размери 114 мм диаметър x 131 мм дълбочина



CA433A/DR/65 CAST Външен звуково-светлинен сигнализатор за стена, дълбока основа