



شرکت برق و الکترونیک دراک



# Tesla



## سیستم های جامع اعلام حریق

## Fire Alarm Systems



شیراز | پل معالی آباد | بلوار  
بهشت | مجتمع تجاری ارکیده

[www.Drak-co.com](http://www.Drak-co.com)  
[info@Drak-co.com](mailto:info@Drak-co.com)

۰۷۱-۳۶۳۰۱۴۶۷  
۰۹۱۷۶۱۶۲۰۲۵



## با دراک بپشنر آشنا شوید...

شرکت فنی مهندسی برق و الکترونیک دراک (سهامی خاص) فعالیت خود را از سال ۱۳۸۶ با شماره‌ی ثبتی ۲۲۸۹۱ آغاز نموده است. این شرکت طی ۱۰ سال تلاش بیوقفه و برخورداری از متخصصترین و کارآمدترین تیم فنی و اجرایی و با تکیه بر دانش روز دنیا، گامی مؤثر در زمینه‌ی ایجاد امنیت و آرامش برای هموطنان گرامی برداشته است. مجموعه‌ی دراک با بهره‌گیری از سالها تجربه‌ی موفق و برجسته توانسته است طراحی و پیاده سازی سیستمهای یکپارچه رفاهی و امنیتی پروژههای بزرگی را (اعم از مسکونی، اداری و تجاری) بر اساس آخرین دستاوردهای علمی و فنی در کارنامه‌ی خود به ثبت برساند.



## استانداردها و تاییدیه های سیستم های اعلام حریق تسلا



## دتکتور دودی Smoke Detector SD.407

SMD

VDC 12-30

0/08 mA

20 mA

4 sec



-15c~60c

48 mm×100

ISIRI 3709

EN54-7:2000

تکنولوژی تولید مدارات

ولتاژ ورودی

جریان در زمان پایدار

جریان در زمان آلام

مدت زمان پاسخ دهی

امکان فرمان به چراغ ریموت

درجه حرارت مناسب

ابعاد

دارای استاندارد ملی به شماره

تحت استاندارد



## Heat Detector HD.417

## دتکتور حرارتی



SMD  
VDC 12-30  
0/06 mA  
20 mA  
4 sec  
57c  
✓  
-15° c~60° c  
48 mm×100  
ISIRI 3709  
Class A2 OF EN54-7:2000

تکنولوژی تولید مدارات  
ولتاژ ورودی

جریان در زمان پایدار  
جریان در زمان آلام

مدت زمان پاسخ دهی  
دمای آلام

امکان فرمان به چراغ ریموت  
درجه حرارت مناسب

ابعاد

دارای استاندارد ملی به شماره

تحت استاندارد

# Control Panel TCP.2-18

## کنترل پنل

2*12V(4.5-7.2 AH)	باطری مورد نیاز
20	پشتیبانی دتکتور دودی در هر زون
40	پشتیبانی دتکتور حرارتی در هر زون
نا محدود	تعداد خروجی آلام
2	پشتیبانی شستی در هر وزن
10	پشتیبانی آژیر در هر خروجی
✓	سازگار با انواع دکتور های دود و حرارت
✓	قابلیت تست یک نفره (مهندسی)
✓	خروجی مجزا برای تلفن کننده
✓	کلید محدود کننده دسترسی به پنل
✓	کلید فعال کننده آژیرها بر روی پنل
✓	کلید فعال کننده بارز اعلام خرابی
✓	نشانگرهای LED برای نمایش وضعیت پنل
✓	رله مجزا جهت راه اندازی لوازم جانبی
✓	شارژر اتوماتیک باتری
✓	نمایش اشکالات اتصال کوتاه در مسیر سیم کشی
✓	نمایش قطعی در مسیر سیم کشی
✓	بدنه فلزی با رنگ کوره ای
ISIRI 3707	دارای استاندارد ملی به شماره
✓ BS5839	طراحی و ساخت منطبق با استاندارد
95mm*400*270	ابعاد



تکنولوژی تولید مدارات کارت زون  
تعداد زون ها  
ولتاژ ورودی

SMD  
2-18  
210-230 VAC

## Gas Detector CD 490

## دکتور گاز

zone 12-30 VDC

ولتاژ ورودی

Aux 24 VDC

ولتاژ کمکی

35mA\25mA

جریان در زمان نرمال از

مدار زون تغذیه

35mA\50mA

جریان در زمان آلام از

مدار زون تغذیه

-10 C\_\_70 C

درجه حرارت مناسب

80% (بدون تصعید)

میزان رطوبت

60° C+ 5° C

دمای آلام

فلاشر (blinking)

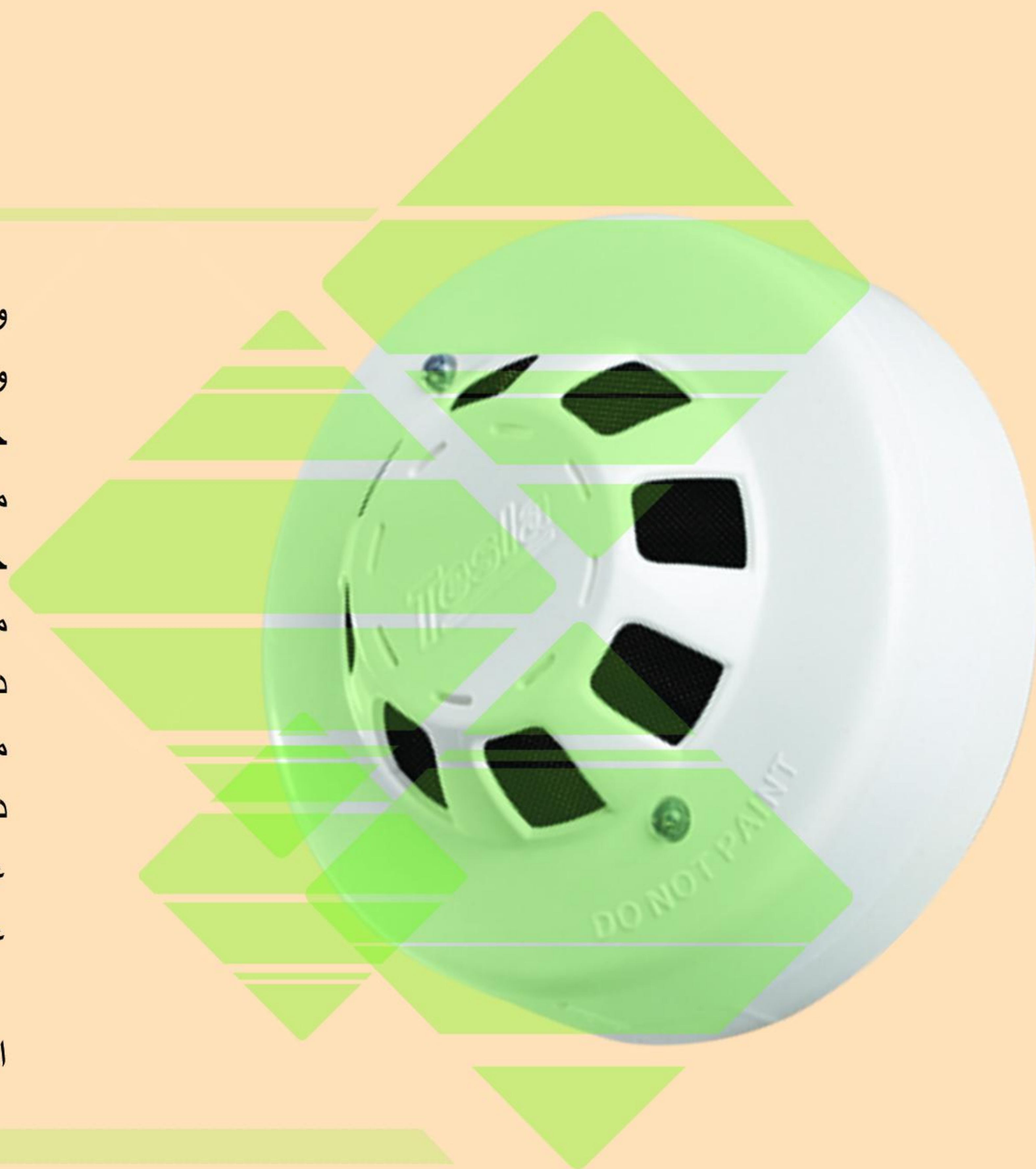
عملکرد LED در حالت نرمال

عملکرد LED در حالت آلام

Lights continuously ثابت

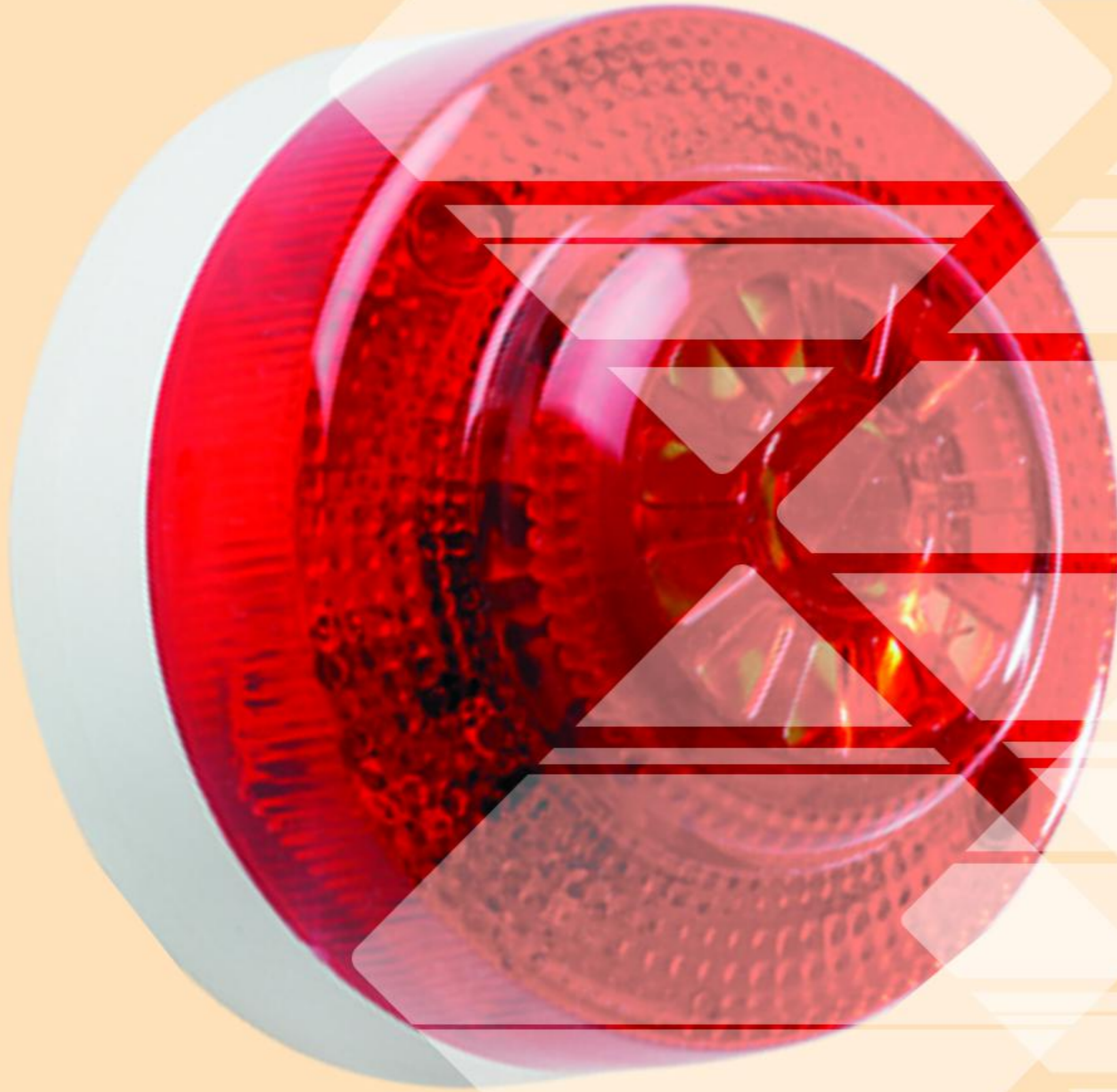
100\*48mm

ابعاد



## Sounder Beacon SB.110

آژیر فلاشر



12-30 VAC

50+5 mA

85 dB

6

100\*60 mm

ولتاژ تغذیه

جریان مصرفی

قدرت خروجی صدا

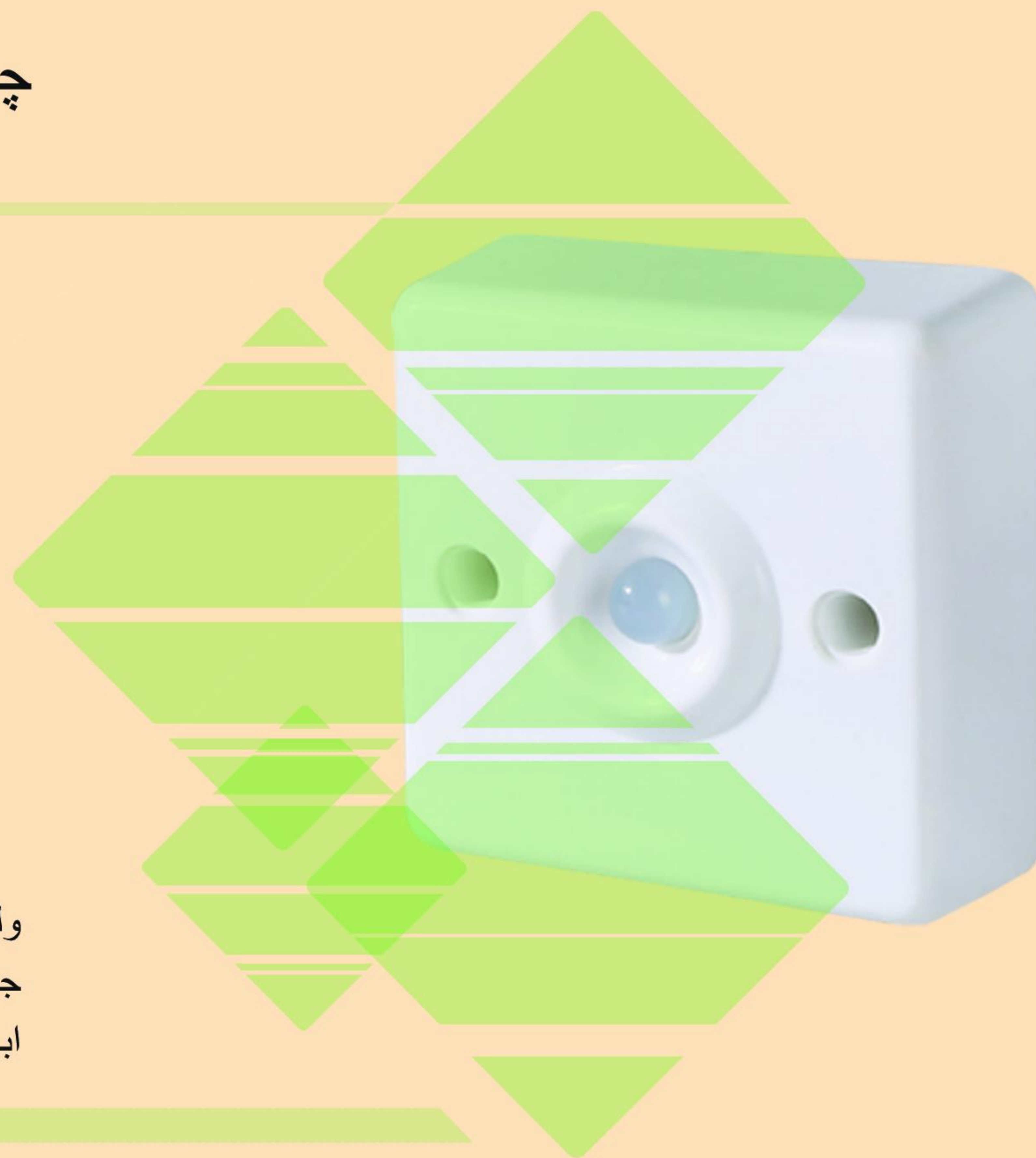
تعداد LED

ابعاد



Rimote LED  
RL.140

چراغ ریموت



12-30 VDC

20 mA

70\*70 mm

ولتاژ تغذیه  
جریان مصرفی  
ابعاد

## Manual Call Point MCP.121

شستی



24 VDC + 220 VAC

0A



85\*90mm

Indoor use

ISIRI

EN54-11

محدوده ولتاژ

جریان مصرفی

قابلیت برگشت (ریست)

ابعاد

محل نصب

دارای استاندارد ملی به شماره

تحت استاندارد