

## DAHUA HY-HT10A-R8



|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Cena celkem: | <b>593 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 490 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>652 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>59 Kč</b>             |
| Kód zboží:   | DAZDAH1007               |
| Part No.:    | HY-HT10A-R8              |
| Záruka:      | 60 měs.                  |
| Stav:        | Nové zboží               |

## Popis

### Dahua HY-HT10A-R8

#### Bezdrátový tepelný detektor s inteligentním algoritmem pro spolehlivou detekci požáru v náročných prostředích.

Pokročilý tepelný detektor je speciálně navržen pro kontinuální monitorování abnormálních teplot pomocí **přesného termistoru**. Spouští alarm při dosažení přednastavené teploty v rozsahu **54 °C až 65 °C** podle třídy **A1**. Je ideální pro kouřová, prašná nebo vlhká prostředí, kde by kouřové detektory mohly způsobovat falešné poplachy - například kuchyně s kuchyňskými výpary, půdy, garáže nebo kotelny.

Detektor je vybaven **nevyměnitelnou baterií s výdrží až 10 let**, a poskytuje tak nepřetržitou ochranu po celou dekádu. Bezdrátové propojení umožňuje vytvoření sítě až **24 zařízení**, která při detekci požáru spustí alarm současně na všech připojených jednotkách v dosahu až **1000 metrů**.

- Detekce požáru vysokopřesným termistorem třídy A1 při teplotách 54 °C až 65 °C
- Bezdrátové propojení až 24 zařízení s dosahem 1000 metrů na otevřeném prostranství
- Integrovaná lithiová baterie 3V CR123A pro dlouhodobý provoz až 10 let
- Hlasitý zvukový výstup  $\geq 85$  dB(A) na vzdálenost 3 metry s vizuálním alarmem
- Ovládání pomocí infračerveného dálkového ovladače pro testování a ztlumení
- Inteligentní indikace LED diodami pro různé stavy provozu a poruch
- Stropní montáž s kompaktními rozměry  $\varnothing 93,8 \times 46,9$  mm a hmotností 115 g
- Certifikace CE a UKCA podle standardu BS 5446-2:2003

#### Pokročilá LED signalizace

Zelená LED dioda bliká jednou za minutu v pohotovostním režimu, červená LED bliká jednou za sekundu při alarmu a jednou za minutu při poruše. Umožňuje snadnou identifikaci stavu zařízení na první pohled.

### **Inteligentní ztlumení a testování**

Funkce ztlumení na 9 minut lze aktivovat centrálním tlačítkem nebo IR dálkovým ovladačem. Vestavěná testovací funkce umožňuje pravidelnou kontrolu funkčnosti bez nutnosti vystavení vysoké teplotě.

### **Robustní konstrukce**

Pouzdro z materiálu PC+ABS v bílé barvě odolává provozním teplotám -10 °C až +55 °C při vlhkosti až 95 % RH.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ detektoru:** tepelný, třída A1

**Rozsah detekce:** 54 °C až 65 °C (129 °F až 149 °F)

**Senzor:** termistor se vzorkováním každých 10 sekund

**Hlasitost alarmu:** ≥ 85 dB(A) na 3 metry

**Bezdrátová frekvence:** 868 MHz

**Dosah signálu:** až 1000 metrů v otevřeném prostoru

**Propojení:** až 24 zařízení v síti

**Napájení:** 3V CR123A lithiová baterie (nevyměnitelná)

**Životnost baterie:** 10 let

**Provozní teplota:** -10 °C až +55 °C

**Rozměry:** 93,8 × 93,8 × 46,9 mm

**Hmotnost:** 115 g

**Montáž:** stropní

**Certifikace:** CE, UKCA, BS 5446-2:2003