

## DAHUA HY-HT10A-R8



Cena celkem:	<b>642 Kč</b> <b>(bez DPH: 530 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>706 Kč</b>
Ušetříte:	<b>64 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