

ESPintelligent CHQ-AB

Beacon Analogici Indirizzabili Alimentati a Loop

Caratteristiche

- ▶ Tecnologia LED ad alta intensità
- ▶ Frequenza del flash variabile*
- ▶ Indirizzabile tramite programmatore portatile (TCH-B200)
- ▶ Fino a 127 dispositivi per loop
- ▶ Scelta di 3 colori di lenti (rosso, ambra e blu)
- ▶ Approvato da VdS.



Descrizione

La gamma CHQ-AB consiste in lampeggianti indirizzabili alimentati a loop, con LED ad alta intensità e un design a lente di Fresnel che produce un flash altamente visibile. Gli involucri corrispondono esattamente alla gamma di sensori ESP Hochiki per forma e colore, garantendo un'integrazione perfetta.

Le unità possono essere utilizzate sulla base ESP standard (YBN-R/3), sui segnalatori acustici di base (CHQBS o YBO-BS), sul segnalatore acustico di base (YBO-BSB) o sulla base isolante di cortocircuito (YBO-R/SCI).

Specifiche Tecniche

Codici di ordinazione (variazioni di colore e lenti)	Custodia in avorio con lente rossa CHQ-AB Custodia bianca con lente rossa CHQ-AB(WHT) Custodia in avorio con lente ambra CHQ-AB(AMB) Custodia bianca con lente ambra CHQ-AB(AMB)WHT Custodia in avorio con lente blu CHQ-AB(BLU) Custodia bianca con lente blu CHQ-AB(BLU)WHT
Tensione di funzionamento	17 – 41 VCC
Corrente di riposo (typ)	240 µA (300 µA max)
Corrente di loop (quando polled)	22 mA ±20%
Corrente di allarme (typ)	4.3 mA (5.0 mA max)
Intervallo di temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C
Intervallo di temperatura di stoccaggio	Da -30 °C a +60 °C
Umidità massima	95%RH - senza condensa (a 40°C)
Peso (g)	88
Diametro (mm) / Altezza (mm)	100 / 38 (46 con base)
Centri di fissaggio della base (mm)	48 ~ 74
Approvazioni	VdS (G206052)

*Compatibilità del pannello di controllo richiesta