

# P50 A



P50 A QC M12

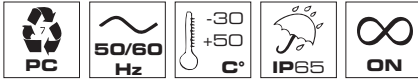
P50 A

92 dB max

Cupole / Domes / Dômes



Base



P50 A QC M12  
P50 A

V DC	12 ÷ 24	-	-	
V AC	-	-	12 ÷ 24	
mA	15	25	40	70
dB(A)1m	80	88	86	92

Codici / Codes

P50 A QC M12

12/24V ACDC 91367 91368

P50 A

12/24V ACDC 91327 91328

Buzzer piezoelettrico multifunzione, sviluppato con tecnologia multicanale. P50 A consente sette modalità di allarme selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti. Disponibili versioni con connettore a montaggio rapido QC M12 o con pressacavo M12.

### Tensione operativa

12/24V ACDC +/-5%

### Caratteristiche meccaniche

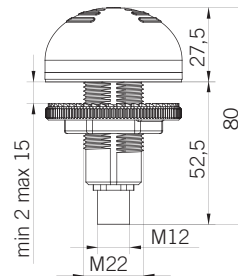
Policarbonato autoestinguento ad alta resistenza agli impatti, guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e guarnizione in poliuretano sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro Ø22 e bloccato con l'anello di chiusura fornito. Connessione elettrica tramite connettore a montaggio rapido (QC M12 4 PIN) o con pressacavo M12.

### Caratteristiche acustiche

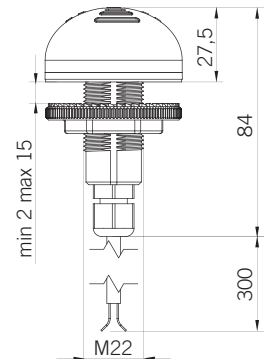
Circuito acustico con buzzer multitemperatura.

Sette suoni disponibili (Suono Continuo - Suono Intermittente Lento, Suono Intermittente Veloce, Suono Intermittente doppio, Suono Intermittente Triplo, Telegrafo, Random). Frequenza: 3500+/-100Hz.

### Certificazioni / Certifications



P50 A QC M12



P50 A



Multi-function piezoelectric sounder, developed with a multichannel technology. P50 A allows seven different types of alarm controllable via independent electric contacts. Versions available with QC M12 connector or M12 cable gland.

### Voltages

12/24V ACDC +/-5%

### Mechanical features

Self-extinguishing PC body totally protected against vibrations, dust and atmospheric elements. EPDM o-ring on dome and polyurethane gasket on base. Can be panel mounted through a M22 hole and secured with the locking ring provided. Electrical connection through QC M12 4 PIN connector or M12 cable gland.

### Acoustic features

Electronic circuit with multitemperature buzzer. Seven sounds available (Continuous sound, Slow Intermittent Sound, Fast Intermittent Sound, Double Intermittent Sound, Triple Intermittent Sound, Telegraph, Random). Sound frequency: 3500+/-100Hz



Buzzer piézoélectrique multifonctionnel, développé avec une technologie multicanale. P50 A permet sept types d'alarme sélectionnables par contacts électriques indépendants. Disponible en version à connexion rapide QC M12 ou avec presse-étoupe M12.

### Tension d'utilisation

12/24V ACDC +/-5%

### Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs, joint O-ring en EPDM présent sur le dôme et joint en polyuréthane sur la base. Il peut être encastré (trou de 22 mm de diamètre) avec la bague de serrage fournie. Connexion électrique rapide QC M12 avec 4 contacts ou avec presse-étoupe M12.

### Caractéristiques acoustiques

Circuit acoustique avec buzzer multitemperatures. Sept types d'alarme sélectionnables (Son continu - Son pulsé lent, Son pulsé rapide, Double son pulsé, Triple son pulsé, Télégraphe, aléatoire). Fréquence: 3500+/-100Hz.