

P40 A LED



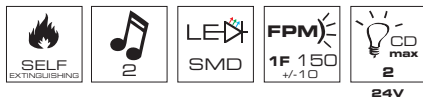
P40 A LED

85 dB max

Cupole / Domes / Dômes



Corpo / Body / Corps



P40 A LED

V DC	12	24	-	-	-	-
V AC	-	-	12	24	48 ÷ 240	
mA	25	30	80	110	30	20
dB(A)1m	85					

Codici / Codes

P40 A LED

12/24V ACDC	91181	91182	91183	91184	91185	91186
48/240V AC	91201	91202	91203	91204	91205	91206
12/24V ACDC	91191	91192	91193	91194	91195	91196
48/240V AC	91211	91212	91213	91214	91215	91216

Buzzer piezoelettrico con luce a LED, sviluppato con tecnologia multicanale. P40 A LED consente tre livelli di allarme (allerta, pre-allarme, allarme) selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti.

Tensione operativa

12/24V ACDC, 48/240V AC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguente 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 Ø30 e bloccato con l'anello di chiusura fornito.

Caratteristiche luminose

3 LED ad alta luminosità. Cupola in polycarbonato trasparente.

Effetti luminosi: Luce lampeggiante, Luce lampeggiante + Suono intermittente, Luce fissa + Suono continuo.

Caratteristiche acustiche

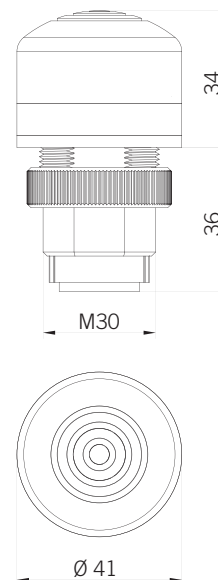
Circuito acustico con buzzer multitemperatura

Suono intermittente (pre-allarme)

Suono continuo (allarme)

Frequenza: 3500+/-100Hz

Certificazioni / Certifications



P40 A LED



Piezoelectric sounder with LED light, developed with a multichannel technology. P40 A LED allows three levels of alarm (alert, pre-alarm, alarm) controllable via independent electric contacts.

Voltages

12/24V ACDC, 48/240V AC +/-10%

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 30 mm hole and secured with the locking ring provided.

Optical features

3 bright LEDs. Transparent polycarbonate dome. Light effects: Flashing light, Flashing light + Intermittent sound, Steady light + Continuous sound.

Acoustic features

Electronic circuit with multitemperature buzzer
Intermittent Sound (pre-alarm)
Continuous sound (alarm)
Sound frequency: 3500+/-100Hz



Buzzer piézoélectrique à LED, développé avec une technologie multicanale. P40 A LED permet trois niveaux d'alarme (alerte, pré-alarme, alarme) sélectionnables par contacts électriques indépendants.

Tension d'utilisation

12/24V ACDC, 48/240V AC +/-10%

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 perçage 30 mm de diamètre) et sécurisé avec la bague de serrage fournie.

Caractéristiques optiques

3 LED à haute luminosité. Dôme en polycarbonate transparent.
Effets lumineux : Lumière clignotante, Lumière clignotante + Son pulsé, Lumière fixe + Son continu.

Caractéristiques acoustiques

Circuit acoustique avec buzzer multitemperatura
Son pulsé (pré-alarme)
Son continu (alarme)
Fréquence : 3500+/-100Hz