

IEA

INDICATEUR EFFET ANODE



DESCRIPTION

L'indicateur d'Effet Anode prévient lorsque l'effet est en cours. Très résistant à la chaleur et aux chocs, sa large lumière rouge est visible depuis plusieurs dizaines de mètres, même pendant la journée avec un fort éclairage.

Il possède un bouton d'autotest sur la plage de fonctionnement normal 4V-5.25V qui déclenche son clignotement afin de faciliter son bon fonctionnement à l'installation ainsi que les contrôles périodiques de maintenance.

Seuil 1 : Seuil bas de déclenchement : LED clignotante linéaire
 Seuil 2 : Seuil haut de déclenchement : LED active continue
 Désactivation : Seuil 1 - 150mV
 Gamme de fonctionnement : 0 à 100Vdc



CARACTERISTIQUES

ENTREE 1 - tension

- Seuil 1 = 5.25V, Seuil 2 = 20V
- Seuil 1 = 6V, Seuil 2 = 20V
- Seuils Spécifiques : 100V > Seuil 2 > Seuil 1 > 5V

OPTION 2

- Boitier ABS NOIR
- sans option 2

ALIMENTATION

- Auto-alimenté par la tension anode / cathode.

ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 100°C

CHAMPS MAGNETIQUES

- Jusqu'à 250 Gauss en dimensions X, Y, Z.

CONDITIONNEMENT

- Boitier matière PA 6, Durethan BG 30X, grey- Class B (130°C) - UL 94-HB
- Bouton poussoir pour auto-test
- LED rouge éclairant jusqu'à 13200mcd (millicandela)
- lentille de diffusion de diamètre 25mm avec angle de vue de 60°

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM
 CHLOR ALCALI
 PROCESSUS ALUMINIUM

USAGE

POIDS 100 gramme

LONGUEUR 67.2 mm

LARGEUR 56.2 mm

HAUTEUR 60.2 mm

CODE DOUANE 90 32 90 00 10

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com