

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





PRIX	Sur demande
LIEN WEB	cliquer ici
SECTEUR	ELECTROLYSE ALUMINIUM CHLOR ALCALI
USAGE	PROCESSUS ALUMINIUM
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

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°