


*Notre devise:
Technologie & Qualité*

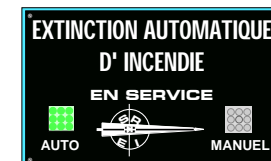
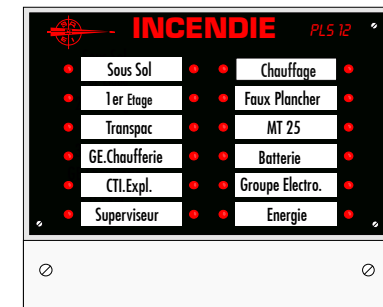
*Signalisation clignotante
Signalisation incendie*

La vocation de notre société est la recherche en électronique de pointe.

Ces appareils bénéficient de notre avance technologique. L'efficacité et la qualité de notre fabrication assurent une grande fiabilité (Mtbf > 400000 heures)

 Matériel de Fabrication Française
entièrement conçu et réalisé par SREI

SREI se réserve le droit de modifier tous ses appareils sans préavis.



Société de Recherche en Electronique Industrielle

2, Rue du canal - 21470 BRAZEY EN PLAINE
Tél : 03 80 29 90 05 - Fax : 03 80 29 89 56

<http://srei.net>
<http://www.srei.info>

SIGNALISATION LUMINEUSE CLIGNOTANTE

Les "PE" sont des panneaux lumineux à usage interne, clignotant à raison de 0,8 seconde allumé et de 0,3 seconde éteint.

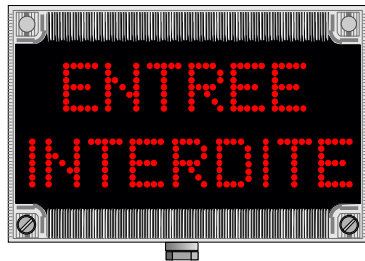


PE

CARACTERISTIQUES	
ENCOMBREMENT	Dimensions : 226 x 131 x 77 mm.
ALIMENTATION	Alimentation 24 ou 48 volts =
CONSOMMATION	Consommation 160 ma
VISUALISATION	2 ampoules de 3W

Inscription standard : ENTREE INTERDITE, EVACUATION IMMEDIATE. Autres inscriptions sur demande

SIGNALISATION LUMINEUSE CLIGNOTANTE EXTERIEURE



CARACTERISTIQUES	
ENCOMBREMENT	273 x 210 x 102 Poids 1220 grammes
ENVELOPPE	IP 55-7
FIXATION	Par 4 vis ø 4 mm.
RACCORDEMENT	Par fils de 6/10 (capacité des bornes 2,5 mm carré).
VISUALISATION	Par Diodes électroluminescentes rouges à haut rendement
ALIMENTATION	24 volts courant continu
CONSOMMATION	400 milliampères

Les "Ext" sont des panneaux lumineux externes (étanches) portant des inscriptions à texte. Le texte est réalisé à l'aide de diodes électroluminescentes rouges ce qui rend la lisibilité du panneau excellente même dans les situations difficiles. L'Ext est clignotant à raison de 0,8 seconde allumé et de 0,3 seconde éteint. Texte standard : ENTREE INTERDITE , EVACUATION IMMEDIATE, DANGER GAZ

ANTIDÉFLAGRANT EEXd II

Les "EEX d II T5" sont des panneaux lumineux clignotants portant des inscriptions à texte, monté dans un coffret antidéflagrant EEXd II. Le texte est réalisé à l'aide de lampes 3 watts. Allumé 0,8 seconde, éteint 0,3 seconde

Pour les zones dangereuses 1 (atmosphère explosive souvent présente)

Pour les zones dangereuses 2 (atmosphère explosive accidentellement présente)



CARACTERISTIQUES	
ENCOMBREMENT	250 x 180 x 120
ENVELOPPE	EEXd II
FIXATION	Par 2 vis
RACCORDEMENT	Par fils de 6/10
VISUALISATION	2 Lampes de 3 Watts
ALIMENTATION	24 volts courant continu
CONSOMMATION	1 ampère

Texte standard : ENTREE INTERDITE , EVACUATION IMMEDIATE, DANGER GAZ

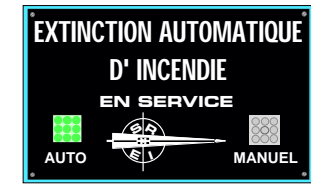
Extinction Automatique Incendie

L'EAI est un coffret à pavés lumineux destiné à signaler si la fonction d'extinction automatique est en position "Manuel" ou en position "Automatique".



EAI EXT Version étanche

CONSOMMATION	20 ma
DIMENSIONS	273 x 182 x 102
BOITIER	IP 557 gris
AFFICHAGE	Leds vertes (2 x 9)

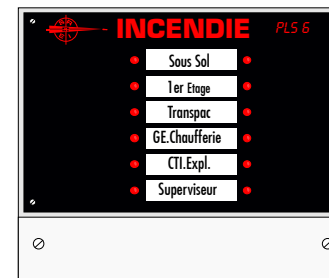


EAI

CONSOMMATION	20 ma
DIMENSIONS	215 x 142 x 77
BOITIER	ABS bleu pétrole
AFFICHAGE	Leds vertes (2 x 9)

Le fonctionnement de l'EAI se fait par l'application d'une tension -24 volts sur les bornes "A" pour Auto et sur "M" pour Manuel, le commun étant au +24 volts

Panneaux Lumineux d'Incendie PLS6 - PLS12 - PLS16 - PLS24



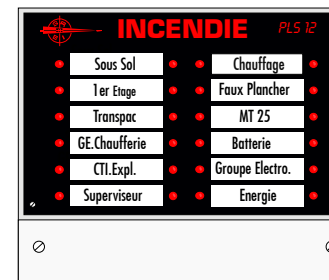
Le PLS est un coffret de signalisation d'incendie.

La signalisation est assurée par 2 diodes électroluminescentes par zone.

Il est fourni avec des portes étiquettes et des planches préimprimées d'étiquettes.

Fonctionnement : Le + 48 volts est à raccorder à la borne "+". La commande de la zone s'effectue par une polarité - 48 volts appliquée sur la borne de la zone concernée.

Fonctionnement également en 24 volts = et sur demande en 12 volts =



CARACTERISTIQUES PLS	
ENCOMBREMENT	300 x 250 x 100
ENVELOPPE	Matière isolante gris clair IP44
FIXATION	Par 3 vis ø 4 mm.
RACCORDEMENT	Par fils de 6/10 (capacité des bornes 2,5 mm carré).
VISUALISATION	Par 2 Diodes électroluminescentes rouges à haut rendement, par zone
ALIMENTATION	24 ou 48 volts courant continu
CONSOMMATION	10 milliampères par zone activée
FAÇADE	Méthacrylate noir brillant
REPERAGE	Par étiquettes 75 x 18 dans des supports à glissières. Marquage INCENDIE en lettres rouges : hauteur 20 mm.

