



Newsletter

Décembre 2018



Gamme SOI : Nouvelle solution relais statiques "Diagnostic" intégrant un transformateur de courant (TC) et un contact de report

Dans certaines machines il est parfois nécessaire de connecter ou déconnecter des zones de chauffe. C'est le cas par exemple des machines de thermoformage où il est nécessaire d'adapter la surface de chauffe à la taille des feuilles plastiques à préchauffer. Les systèmes ou les relais statiques à diagnostic standards affichent une erreur si une zone de chauffe est déconnectée. La gamme SOI permet la commutation du courant de charge et donne simplement l'information de la présence du courant en sortie qui doit alors être interprétée par l'utilisateur ou le système.

Avantages :

- Réduction de la quantité, du coût et du temps de câblage
- Suppression de la nécessité de passer les fils de puissance à travers un transformateur de courant
- Suppression de couteuses entrées analogiques sur l'automate

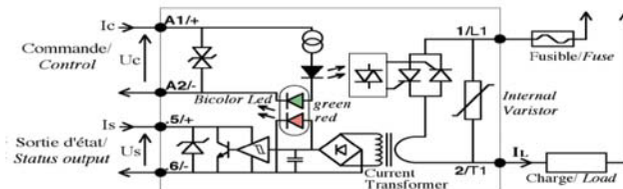
Référence disponible : [SOI885070](#)

Ce produit est homologué cUL et cURus 100kA :

NOUVEAU

cRU[®] US
EII E Nr. E69912

100kA
SHORT CIRCUIT
CURRENT CARRYING



[Fiche technique](#)



celduc relais sera fermée les 24, 25 et 31 Décembre 2018 ainsi que le 1er Janvier 2019.

Nous vous souhaitons de joyeuses fêtes de Noël !



Nous vous invitons à une visite virtuelle de la société celduc !
[Suivez le lien !](#)



Un forum est maintenant disponible sur le site internet de celduc relais.

Cet espace est réservé à toutes vos questions relatives à nos produits.

Solutions celduc® relais dans l'emballage

celduc® relais exposait ses produits à ALL4PACK à Paris du 26 au 29 Novembre.

Cet évènement fut l'occasion de présenter notre nouveau contrôleur de puissance multizones EIRC pour lampes infrarouges.

Sans aucun doute ce nouveau produit innovant va rencontrer un énorme succès !



Tél. Service commercial
France :
04 77 53 90 20

Tél. Export Europe :
+33 (0) 4 77 53 90 21

Tél. Export Asie :
+ 33 (0) 4 77 53 90 19

Tél. Export Amérique :
+ 33 (0) 4 77 53 90 21



[e-catalogue celduc relais](#)

Contrôleur de puissance multizones EIRC

Compte tenu des besoins identifiés du marché, celduc® relais a développé des coffrets de régulation de température pour lampes infrarouges.

La technologie utilisée, à base de relais statiques pour la puissance associée à une électronique complexe, permet d'assurer la régulation de puissance jusqu'à 12 lampes de manière précise et efficace. Un programme permet une communication vers un automate pour lui donner l'état de fonctionnement et les défauts éventuels dans le process de fabrication.

Caractéristiques des coffrets de régulation :

- Coffret de chauffe pour maximum 12 voies IR (4kW max par voie)
- Compensation variations secteur type U^2 (synopé)
- Détections : lampe cassée < 250ms ; surtension/sous-tension ; surchauffe ; fusible cassé
- Protection intégrée
- Commande par Profibus DP

Application typique : Machine de moulage par soufflage



(Pour plus
d'informations,
nous consulter)



Conformément à la loi " informatiques et libertés " du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données vous concernant.

Pour l'exercer, adressez-vous à celduc relais - 5 rue Ampère - BP30004 - 42290 SORBIERS - FRANCE

Pour vous désabonner - [Cliquez ici](#)