



INDUSTRIE DE L'EMBALLAGE

Les solutions celduc relais

De nombreux secteurs industriels tels que l'alimentaire, le paramédical, les cosmétiques,... sont constamment à la recherche de solutions pour optimiser leurs processus d'emballage et ainsi améliorer le rendement et réduire les coûts. Ces objectifs sont réalisables grâce à la mise en oeuvre de systèmes d'emballage innovants, rapides et fiables.

Les équipements d'emballage utilisent des technologies de pointe, en raison du haut niveau d'automatisation des lignes d'emballage. Chaque composant doit répondre à des exigences très strictes propres à chaque industrie. Les relais statiques celduc® répondent à ces exigences.

Vous pouvez compter sur nos compétences et nos solutions.

Les solutions celduc relais sont présentées dans une nouvelle brochure disponible en [français](#) et en [anglais](#).



INDUSTRIE DE
L'EMBALLAGE
les solutions
celduc® relais
www.celduc-relais.com



Les produits celduc vont être présentés aux salons suivants :

Automation 2018

Essen - ALLEMAGNE

Du 6 au 7 Juin 2018

Exposant : SHC GmbH
Stand 407

Propak Asia 2018

Bangkok - THAILANDE

Du 13 au 16 Juin 2018

Exposant: THEMTECH
Stand AJ55

Interplas Thailand 2018

Bangkok - THAILANDE

Du 20 au 23 Juin 2018

Exposant: THEMTECH
Stand 4Z07



Nous vous informons de la fermeture de notre usine pour congés annuels d'été les semaines 32-33 (soit du 06 au 17 Août inclus).



NOUVEAU

Dans cette nouvelle brochure, découvrez nos solutions telles que :

- Relais statiques d'Interface avec notre XKLD0020 intégrant toutes les protections,
- okpac et celpac, deux gammes de relais statiques monophasés,
- Solutions "Diagnostique" en 22,5mm de large,
- Notre nouveau contrôleur de puissance multizones pour lampes à infrarouges,,
- Notre nouvelle gamme de relais & contacteurs statiques triphasés,

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

- > *Inverseurs moteurs AC et DC,*
- > *Relais statiques courant continu,*
- > *Contrôleurs de puissance à thyristors,*
- > *Nos capteurs de sécurité.*



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](#)