



## INDUSTRIE PLASTIQUE

### Les solutions celduc relais

Dans les différents procédés de transformation plastique, le contrôle précis de la température est un élément déterminant pour la qualité des pièces en plastique fabriquées.

Entièrement électroniques, les relais statiques ne comportent aucune pièce en mouvement, ce qui permet une fréquence de commutation très élevée et donc un contrôle de la température plus précis.

Les relais statiques celduc, équipés de thyristors tête-bêche et utilisant la technologie TMS<sup>2</sup>, offrent donc des solutions extrêmement robustes et fiables pour les fabricants de machines de transformation plastique.

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



### NOUVEAU

Dans cette nouvelle brochure, découvrez nos solutions telles que :

- Nos relais statiques SU/SUL combinés avec notre module de mesure de courant ou notre régulateur de température,
- Notre nouvelle gamme SOI, relais statique "diagnostique" intégrant un transformateur de courant (TC) et un contact de report,
- Notre nouveau contrôleur de puissance multizones pour lampes à infrarouges,
- Notre nouveau relais statique biphasé SOBR avec connecteurs de puissance ressort type "push-in",
- Notre nouvelle gamme de relais & contacteurs statiques triphasés,
- Contrôleurs de puissance à thyristors,
- Nos capteurs de sécurité

Les produits celduc vont être présentés aux salons suivants :

**CHINAPLAS 2018**  
Shanghai - CHINE  
Du 24 au 27 Avril 2018  
Hall 2H stand S42

**IPACK-IMA 2018**  
Milan - Italie  
Du 29 Mai au 1er Juin 2018  
Hall 7 Stand C15B

**Offres promotionnelles :**  
[-Relais statiques](#)  
[-Relais & interrupteurs Reed](#)

celduc sera fermé la semaine 19 (soit du 07/05 au 11/05 inclus)



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).



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



## Pour surveiller avec précision votre consommation énergétique, utilisez une interface digitale !



La gamme de contrôleurs MicroFUSION® utilise une technologie numérique de pointe pour fournir des valeurs précises en kWh et en kVAh pour la surveillance de votre consommation d'énergie.



- Gagnez du temps et de l'argent : la technologie numérique améliore l'efficacité énergétique et augmente les économies d'énergie,
- Contrôlez votre consommation (et demande) d'électricité, et déterminez la consommation typique,
- Identifier les failles : la surveillance de chaque contrôleur de puissance vous permet de localiser les surconsommations d'énergie,
- Ne perdez jamais vos données ! grâce à un système de stockage des données fiable,
- Obtenez les valeurs de puissance de charge en utilisant l'option de recopie. Évolutif de 0 / 20mA, ou 0 / 10VDC.
- Utiliser une interface de communication numérique pour une surveillance précise des kWh : Ethernet / IP, EtherCat, PROFINET, PROFIBUS, Modbus TCP.
- Disponible uniquement avec le modèle "High Performance" (HX) de la gamme MicroFUSION.

Pour plus d'informations - [cliquez ici](#)

## Profitez de nos offres spéciales sur des articles en fin de vie



Vous pouvez bénéficier de prix attractifs sur des articles en fin de vie. Consultez notre [e-catalogue](#) et achetez en ligne !

- Pour les offres promotionnelles sur nos relais statiques - [cliquez ici](#)
- Pour les offres promotionnelles sur nos relais & interrupteurs reed - [cliquez ici](#)

Cette offre est valable jusqu'à épuisement des stocks - ne tardez pas !

## Information importante Attention ! Méfiez-vous des faux e-mails et des e-mails de "phishing"

Nous souhaitons vous rappeler quelques règles de sécurité :

➤ **Soyez vigilants, ces faux e-mails proviennent généralement de noms de domaine semblables à @celduc.com** tels que @celduc-relais.com ; @celbuc.com ; @celdue.com ; @celdu.com ; @celbu.com ...

**Nous vous conseillons fortement de bannir ces noms de domaine** à l'aide de vos logiciels de sécurité, ou bien en les identifiant en tant qu'indésirables (junk mail ou spam).

➤ De plus, nous vous rappelons que nous n'annonçons jamais par email la modification de nos coordonnées bancaires ou autres changements stratégiques et que toute information importante doit être confirmée au téléphone avec votre interlocuteur celduc habituel. L'initiative de la prise de contact (appel téléphonique) devant être de votre fait uniquement.

ATTENTION, NE PAS FAIRE DE CHANGEMENT SANS VERIFICATION PREALABLE ET NE PAS OUVRIR DE PIECE JOINTE SUSPICIEUSE.

TOUJOURS VERIFIER AVEC VOS CONTACTS HABITUELS CHEZ celduc® relais, DE PREFERENCE PAR TELEPHONE :

**France : +33 4 77 53 90 20**

**Asie : +33 4 77 53 90 19**

**Europe : +33 4 77 53 90 21**

**Amérique : +33 4 77 53 90 19**



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](#)