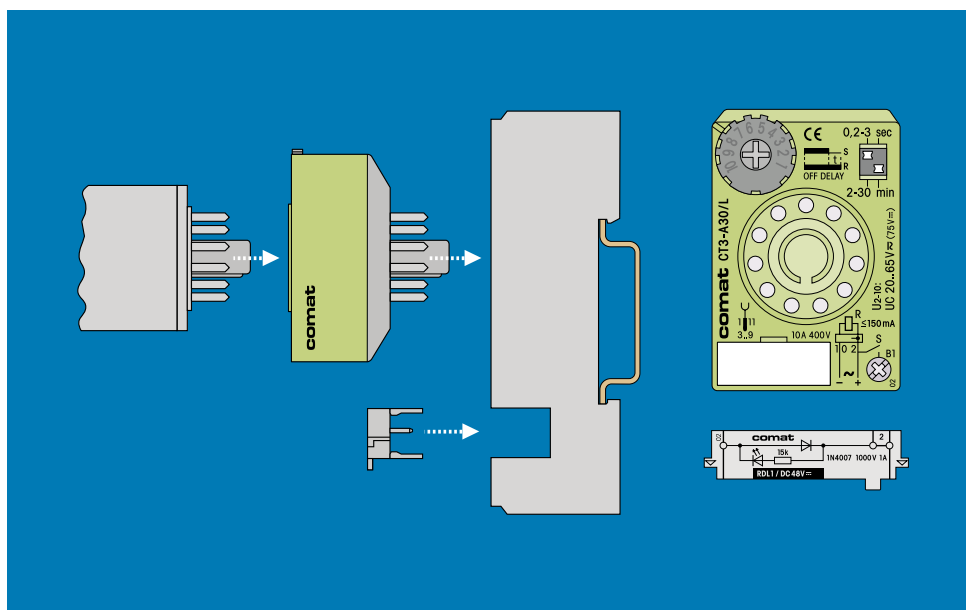


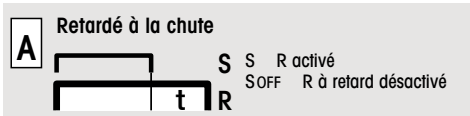
Relais industriels

Cubes temporisés et Module de déparasitage

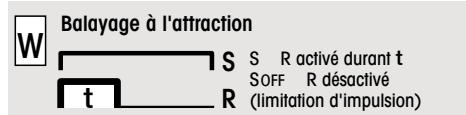


Fonctions de temps (0,2 s - 30 min)

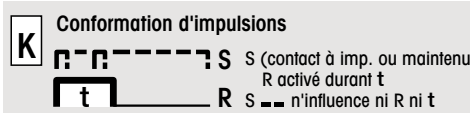
Fonctions de retard



Fonctions de balayage



Conformation d'impulsions

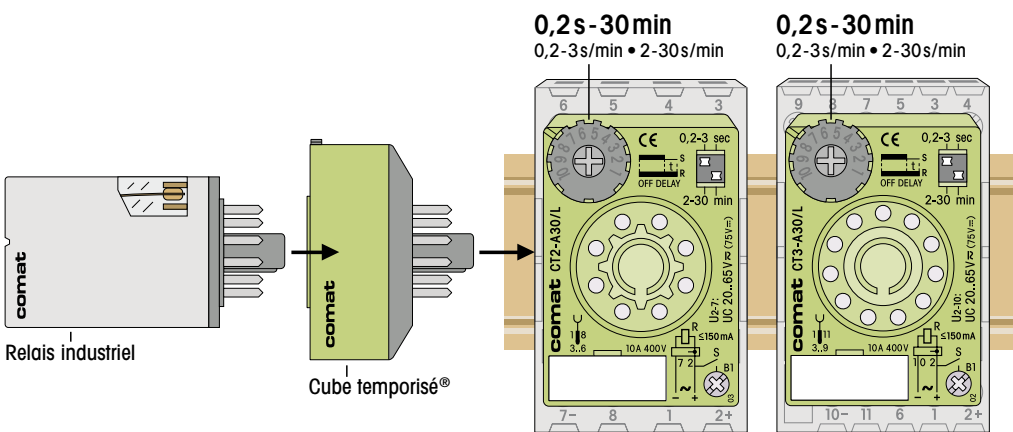


Clignotants





Cubes temporisés



Systèmes de relais temporisés enfilables à 8 ou 11 pôles

Le système de relais temporisé le plus simple du monde et adapté à tous les socles de relais à 8 ou 11 pôles (octal/submagnal). Les cubes temporisés® originaux s'enfilent tout simplement entre le socle et le relais, sans recâblage. Cela permet de doter aussi dans un deuxième temps tous les relais industriels de la fonction de temporisation souhaitée sans augmenter l'encombrement pour autant. Les contacts du relais restent connectés au socle.

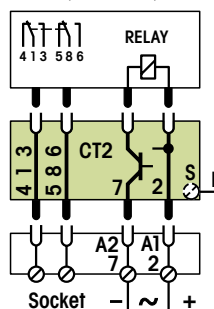
Les nouveaux types ..30 (0,2s-30min) remplacent tous les précédents ..20, ..21 et ..25.

CE Approbations sous:

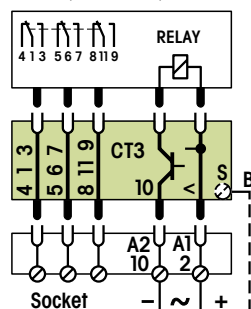


10A 250V~

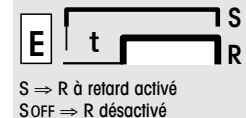
CT2 (à 8 pôles)



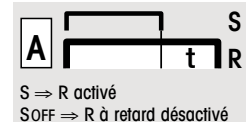
CT3 (à 11 pôles)



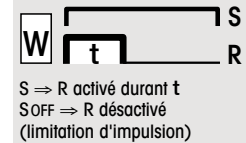
Retardé à l'attraction



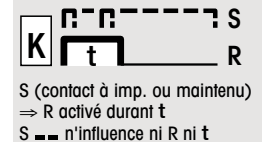
Retardé à la chute



Balayage à l'attraction



Conformation d'impulsions



Clignotant, débutant par l'impulsion

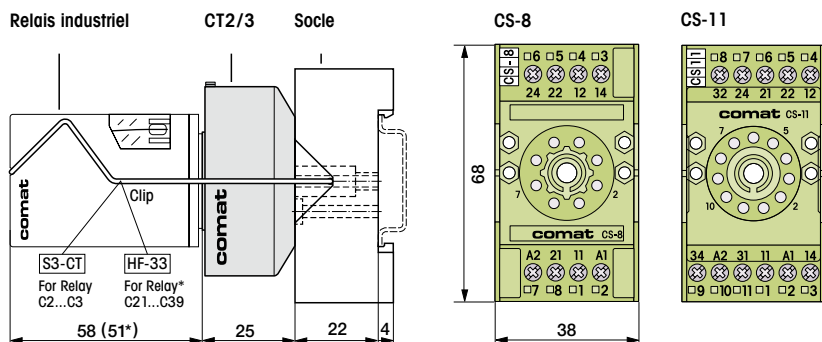


ON OFF S = commande
R = circuit de sortie
⇒ = commute...

Commande	N° de commande	Fonction (page 52)	UC180-265V	UC90-150V	UC90-265V	UC20-65V	DC9.5-18V
E 1	2 = à 8 pôles	CT...E30/...			H L S		
A 2	3 = à 11 pôles	CT...A30/...	U M		L S		
K 2		CT...K30/...	U M		L S		
W 3		CT...W30/...			H L S		
B 3		CT...B30/...			H L S		

Exemple de commande

- Relais temporisés CT2-E30/H Socle CS-8
- Relais C2...
- Relais temporisés CT3-E30/H Socle C11A ou CS-11
- Relais C3...

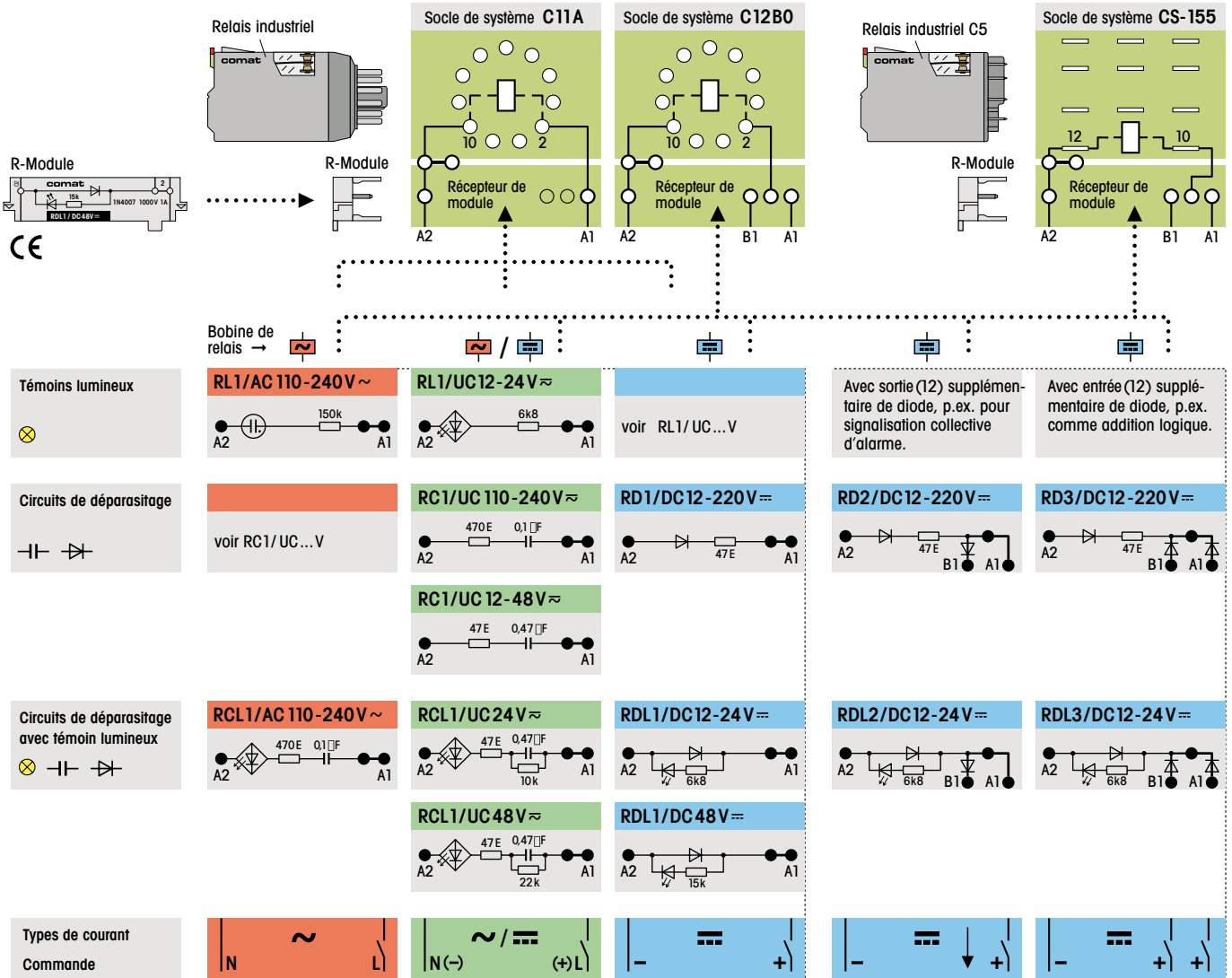




Complément

Module de déparasitage enfichable pour relais industriels C3, C31 et C32 à 3 pôles

Les modules de déparasitage pour relais montrent l'état de commutation et/ou servent à la limitation de pointes de tension de rupture au circuit de commande avec une diode ou circuit RC.
Les types R..2/3 contiennent des diodes supplémentaires pour des circuits de signalisation ou des circuits OU. Comme branchement en parallèle ou en série à la bobine du relais, les modules de déparasitage pour relais s'enfichent simplement sur les socles C11A ou C12B.



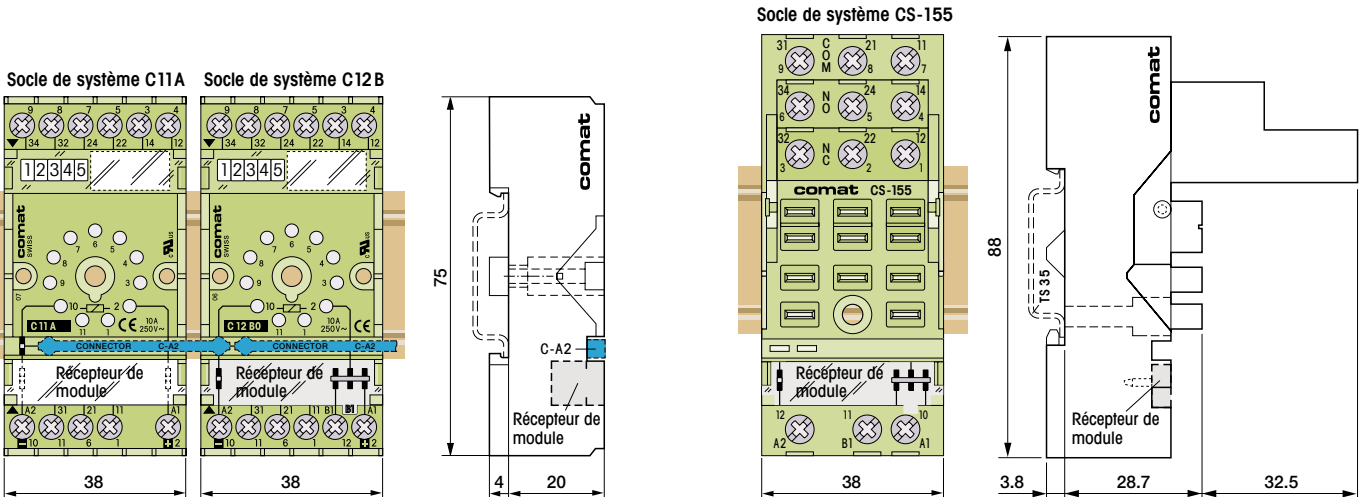
Bestellbeispiel

Module RCL1/UC48V
Socle C11A

Relais Type C3...
Clip S3-C (option)

Connecteur conducteur neutre C-A2 enfiché (Livraison standard C11A)
Option: C12B0 et CS-155

○ Douille du socle
● Contact mâle au module de déparasitage





Kühn Controls AG

Notes:

Vous souhaitez plus d'informations sur ce produit, s'il vous plaît appelez-nous: tel: +49 (0) 7082-940000 ou envoyez-nous un fax: +49 (0) 7082-940001, ou par courriel: sales@kuehn-controls.de ou visitez notre site: www.kuehn-controls.de