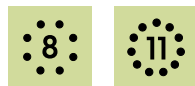
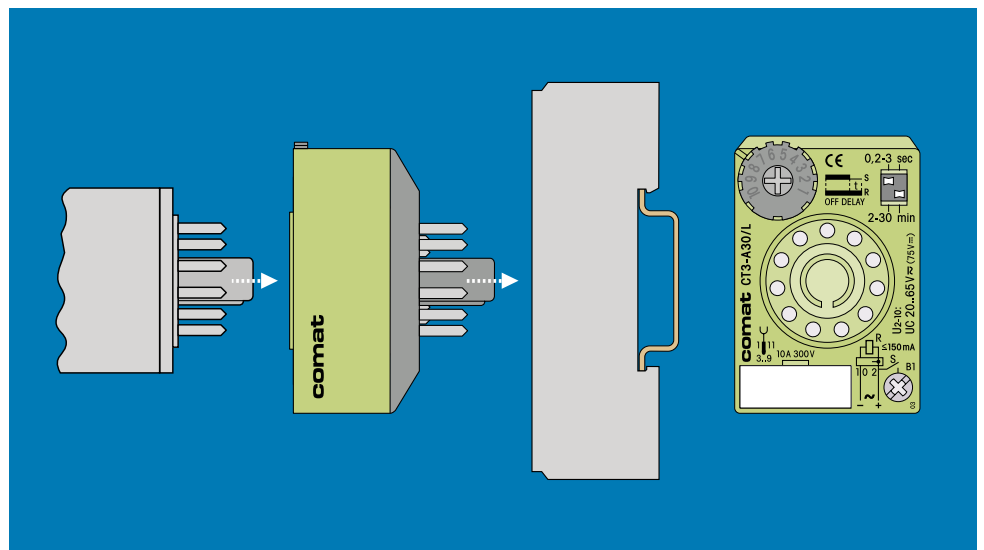


Relais temporisés

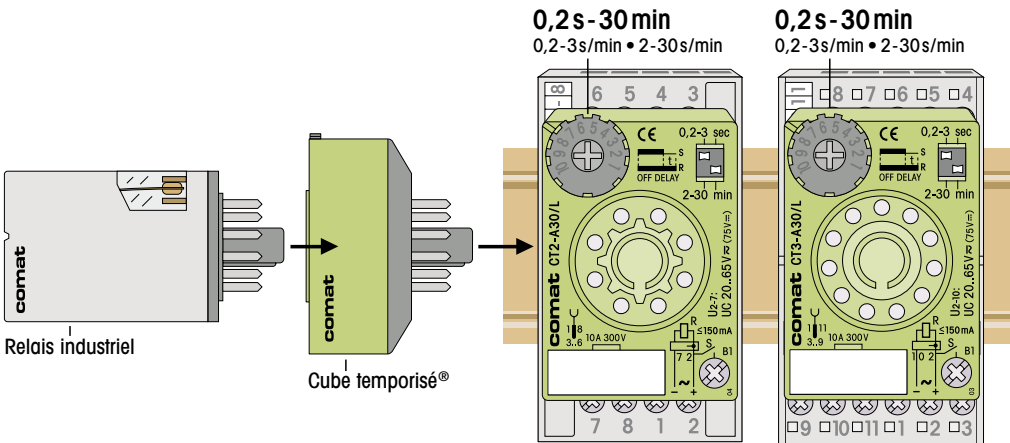
Cubes temporisés



- Cubes temporisés® : CT2 et CT3



Cubes temporisés

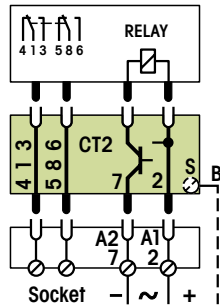


Systèmes de relais temporisés enfilable à 8 ou 11 pôles
 Le système de relais temporisé le plus simple du monde et adapté à tous les socles de relais à 8 ou 11 pôles (octal/submaginal). Les cubes temporisés® originaux s'enfilent tout simplement entre le socle et le relais, sans recâblage. Cela permet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

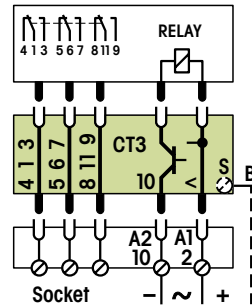
Les nouveaux types ..30 (0,2s-30 min) remplacent tous les précédents ..20, ..21 et ..25.

CE Approbations sous: μ MAX

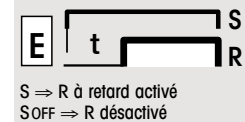
CT2 (à 8 pôles)



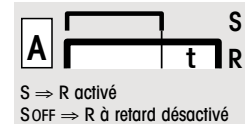
CT3 (à 11 pôles)



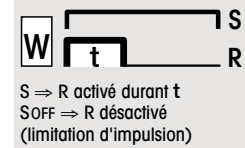
Retardé à l'attraction



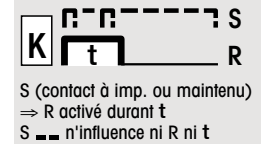
Retardé à la chute



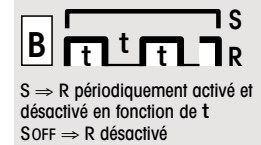
Balayage à l'attraction



Conformation d'impulsions



Clignotant, débutant par l'impulsion

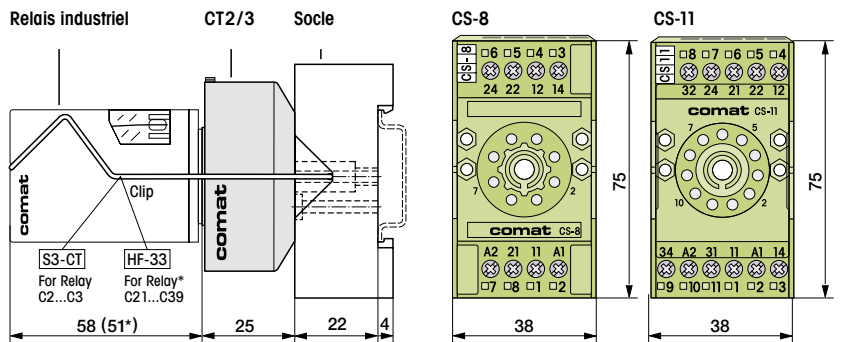


ON OFF S = commande
 R = circuit de sortie
 ⇒ = commute...

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

Exemple de commande

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



* Fonctions page: 50; ★ Commutateur FT-60: page 51; Socles et accessoires: chapitre 5



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