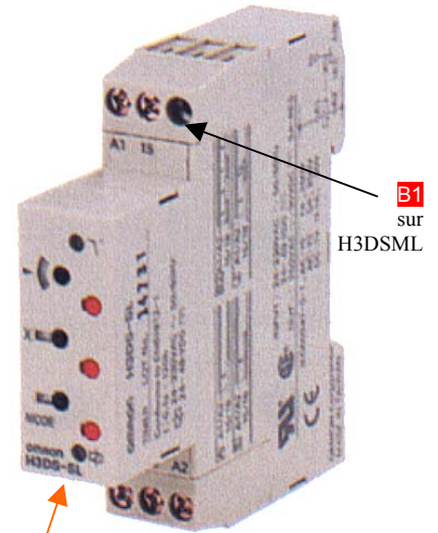


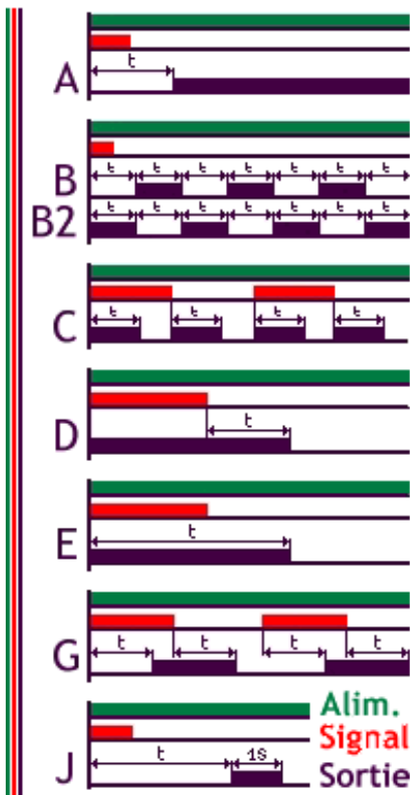
TEMPORISATIONS GAMME H3DS



Modulaire au pas de 17.5mm pour un gain de place
(Dimensions 80 x 17,5 x 68 mm).
Multi-tensions, multi-fonctions et multi-gammes
pour une simplification des références
Raccordement vissé (ou à ressort avec suffixe « C »)
Schéma de câblage et fonctions imprimés sur le côté
Sortie relais inverseur 5A sous 250 VAC
(sauf H3DSXL : Sortie statique)
Réglages avec un simple tournevis
Homologuée CE, UL, CSA
Applications industrielles (CEM et BT) et domestiques



B1
sur
H3DSML



Description des modes :

- A** : Tempo travail, Retard à l'enclenchement
- B** : Clignoteur symétrique, départ sur Off
- B2** : Clignoteur symétrique, départ sur On
- C** : Tempo sur On et Off, sur changement d'état
- D** : Tempo repos, Retard à la chute
- E** : Impulsion calibrée, de durée pré-réglée, contact de passage
- G** : Décalage d'impulsion, Retardateur d'effet
- J** : Retardateur d'activation

• **L'outil Y92S38 (exclusivité OMRON) permet en plus de verrouiller ou déverrouiller individuellement chaque réglage.**

F2 : Clignoteur asymétrique, Réglages séparés des temps On et de Off



G : Démarrage étoile-Triangle



L'alimentation (couleur verte) se câble entre les bornes A1 et A2
Seule la H3DSML possède la borne **B1** permettant de réaliser les modes associés à la commande séparée (couleur rouge)

Alimentation	Gamme de temps	Modes									Sortie	Commande	Référence
		=	A	B	B2	C	D	E	G	J			
24 à 230Vac (50/60Hz) et 24 à 48Vdc	0,1s à 120h	8	√	√	√	√	√	√	√	√	Relais inverseur 5A/250Vac	(A1+ B1) +A2	H3DSML
		4	√		√			√		√			H3DSSL
		1	√										H3DSAL
		F2 : Clignoteur asymétrique											
	1s à 120s	G : Etoile - triangle											H3DSGL
24 à 230 Vac/Vdc.	0,1s à 120h	1	√								Statique 5mA à 0,7A		H3DSXL
Outil de verrouillage (nécessaire seulement si un verrouillage doit être effectué)												Y92S38	