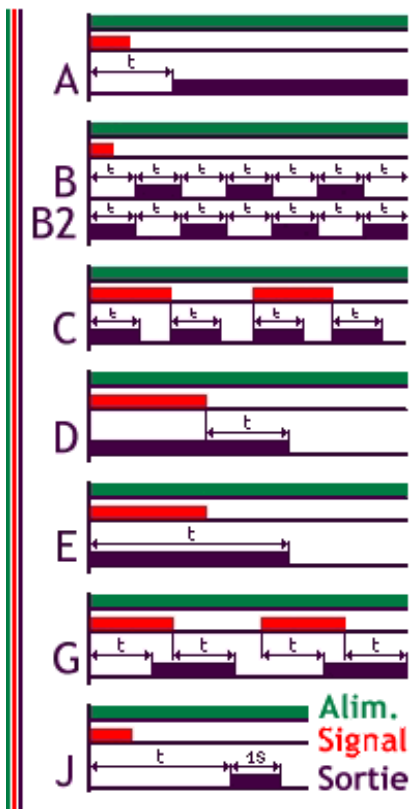


TEMPORISATIONS 1&2RT GAMME H3DE



- Modulaire au pas de 22.5mm standard.
(Dimensions 100 x 22,5 x 79 mm).
- Multi-tensions de 24-230 VAC/DC (accepte de 20.4 à 253V)
- Multi-fonctions (de 3 à 8 selon le modèle)
- Multi-gammes de 0.1 seconde à 120 heures
- Raccordement vissé (bornes à cage 2x2.5mm2 maxi)
- Schéma de câblage et fonctions imprimés sur le côté.
- Sortie relais inverseur 5A sous 250 VAC ou 30VCC
- Réglages avec un simple tournevis.
- Homologuée CE, UL, CSA.
- Applications industrielles (CEM et BT) et domestiques.



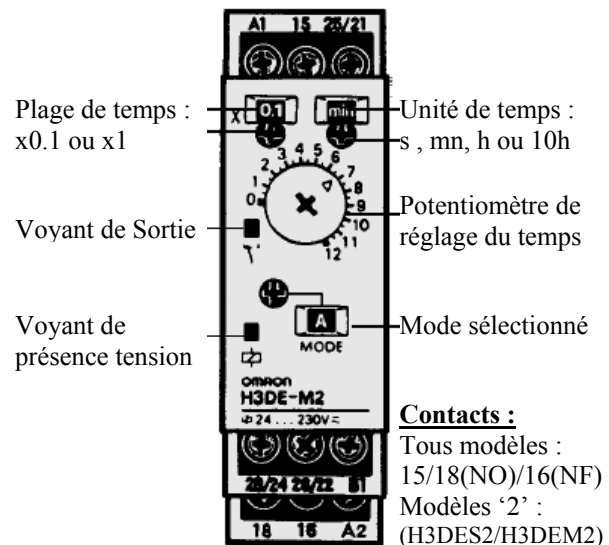
- Description des modes :**
- A :** Tempo travail, Retard à l'enclenchement
 - B :** Clignoteur symétrique, départ sur Off
 - B2 :** Clignoteur symétrique, départ sur On
 - C :** Tempo sur On et Off, sur changement d'état
 - D :** Tempo repos, Retard à la chute
 - E :** Impulsion calibrée, de durée pré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

Commande 2 fils :

H3DES : Alimentation entre les bornes A1 et A2
H3DEM : Idem, ajouter shunt entre A1 et B1

Commande 3 fils (H3DEM unisument) :

Alimentation entre les bornes A1 et A2
Commande par B1 (contact sec entre A1 et B1)



Modes disponibles	Contacts de sortie	Référence
-------------------	--------------------	-----------

Modèles standard 24-230 Vac/Vdc

A B B2 C D E G J	2RT	H3DEM2ACDC24230
	1RT	H3DEM1ACDC24230
A B2 E J	2RT	H3DES2ACDC24230
	1RT	H3DES1ACDC24230

Modèle spécial 12 Vcc

A B B2 C D E G J	2RT	H3DEM2DC12
------------------	-----	-------------------

Remarque :

Sur les modèles '2' : (2RT)
Le premier contact est toujours temporisé,
Le second sera temporisé ou instantané selon la position du switch au pied du boîtier

