

## Temporisé à l'appel ZAS



Relais temporisé électronique,  
temporisé à l'appel

### Particularités

- Insensible aux impulsions de commande parasites
- Alimentation universelle cadencée AC/DC en 2 variantes

Caractéristiques techniques	ZAS
<b>Données électriques</b>	
Tension d'alimentation	AC/DC absolu : 20 ... 66 V, 94 ... 264 V
Puissance absorbée	3,5 VA
Caractéristiques de commutation suivant EN 60947-4-1, 10/91	AC1 : 250 V/0,1 ... 8 A/1100 VA DC1 : 24 V/5 A
Contacts de sortie	1 OF
Matériau des contacts	AgCdO
Protection contacts selon EN 60947-5-1, 10/91	10 A rapide ou 6 A normal
Courant de mise en service max.	10 A
<b>Temps</b>	
Gammes de temps	0,05 ... 1 s ; 0,15 ... 3 s ; 0,5 ... 10 s ; 1,5 ... 30 s
Temps de retombée	25 ms typ.
Temps de réarmement	≥80 ms
Précision en reproductibilité	±1 %
Variation avec la tension	±0,15 %/% ΔU
Variation avec la température	±0,25 %/K
<b>Données mécaniques</b>	
Capacité de raccordement max.	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> conducteur unique ou multiple avec embouts
Couple de serrage pour borniers de raccordement	1,2 Nm vis
Dimensions (H x L x P)	83,5 x 22,5 x 105 mm
Poids	120 g

### Description

Le relais temporisé est inséré dans un boîtier de 22,5 mm, encliquetable sur rail DIN. Deux variantes sont disponibles avec une tension d'alimentation continue et alternative.

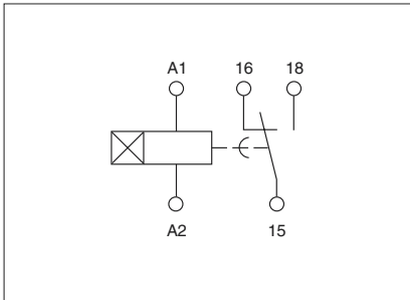
Particularités :

- sorties relais : 1 OF
- échelle absolue 17 mm Ø, réglable avec un tournevis

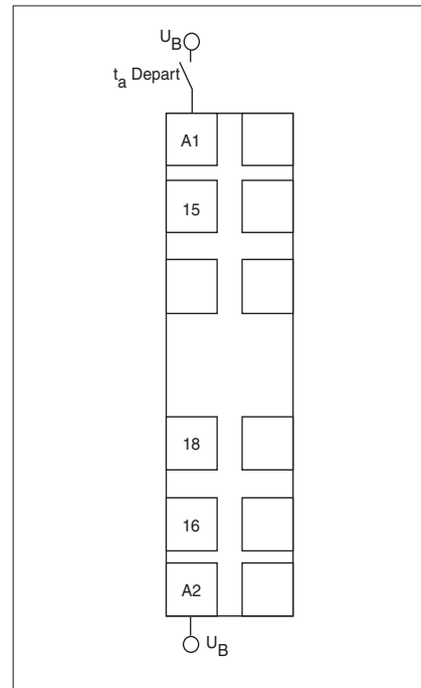
Lorsque la temporisation  $t_a$  est écoulée, le relais commuté en position travail. Le contact 15-16 s'ouvre, le contact 15-18 se ferme. Lorsque la tension d'alimentation est interrompue, le relais temporisé commute en position repos. Le contact 15-18 s'ouvre, le contact 15-16 se ferme.

## Temporisé à l'appel ZAS

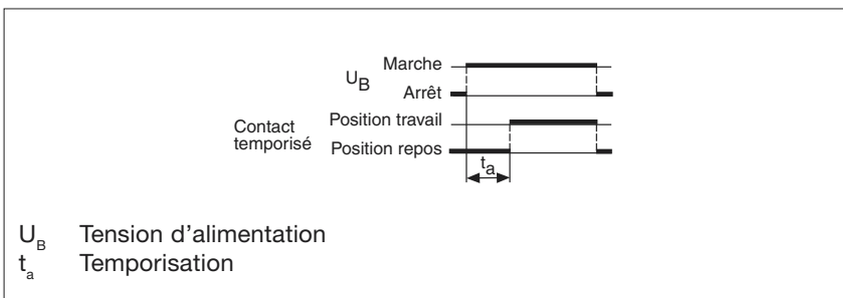
### Schéma interne



### Exemple de raccordement



### Diagramme fonctionnel



## Temporisé à l'appel ZAS

### Caractéristiques générales

Valable sauf caractéristiques techniques spécifiques.

#### Données électriques

Plage de fréquence AC	50 ... 60 Hz
Ondulation résiduelle DC	160 %
Matériau des contacts	AgCdO
Durée d'enclenchement	100 %

#### Environnement

CEM	EN 50081-1, 01/92 ; EN 50082-2, 03/95
Vibrations suivant EN 60068-2-6, 04/95	fréquence : 10 ... 55 Hz, amplitude : 0,35 mm
Sollicitation climatique	IEC 60068-2-3, 1969
Cheminement et claquage	DIN VDE 0110-1, 04/97
Température d'utilisation	-10 ... +55 °C
Température de stockage	-40 ... +85 °C

#### Données mécaniques

Couple de serrage pour borniers de raccordement	0,6 Nm (vis)
Position de montage	au choix
Matériau du boîtier	Thermoplast Noryl SE 100
Indices de protection	lieu d'implantation : IP 54 boîtier : IP 40 borniers : IP 20

Les appareils ont été contrôlés suivant les normes en vigueur au moment du développement.

#### Critères de commande

$U_B$  Tension d'alimentation  
 $t_a$  Gamme de temps

#### Références

Type	$t_a$	$U_B$	Réf.
ZAS	1 s	24 ... 60 V AC/DC	650 105
ZAS	1 s	110 ... 230 V AC/DC	650 005
ZAS	10 s	24 ... 60 V AC/DC	650 115
ZAS	10 s	110 ... 230 V AC/DC	650 015
ZAS	3 s	24 ... 60 V AC/DC	650 110
ZAS	3 s	110 ... 230 V AC/DC	650 010
ZAS	30 s	24 ... 60 V AC/DC	650 120
ZAS	30 s	110 ... 230 V AC/DC	650 020

A UDIN Composants & systèmes d'automatisme

Siège : 7 bis rue de Tinquex - 51100 Reims - France - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20

Agence Nord : 66 rue J.Baptiste Lebas - 59910 Bondues - France Tel : 03.20.27.99.84 - Fax : 03.20.27.99.85

Web : <http://www.audin.fr> - Email : [info@audin.fr](mailto:info@audin.fr)