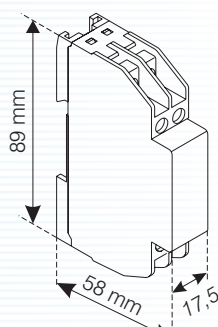
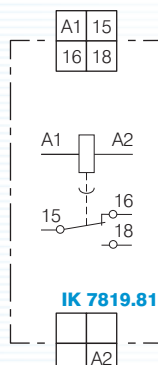


Relais temporisés au déclenchement



IK 7819

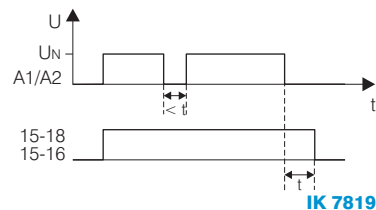


- Boîtier modulaire de 17,5 mm de largeur
- Fonction temporisateur au déclenchement sans tension auxiliaire**
- Spécialement destiné aux applications nécessitant une action retardée d'un contact suite à une disparition de tension (enclenchement de groupe de secours par ex.)
- Temporisation possible jusqu'à 300 s**
- Indication de la mise sous tension par un témoin lumineux.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation U_N	24 V AC/DC ou 42 à 60 V AC/DC ou 110 à 240 V AC/DC		
Plage de tension AC/DC ondulation résiduelle $\leq 48\%$ DC ondulation résiduelle $\leq 5\%$	24 V AC/DC 20,5 à 27 V 20,5 à 30 V	42 à 60 V AC/DC 30 à 66 V 30 à 80 V	110 à 240 V AC/DC 60 à 264 V 60 à 300 V
Consommation	0,05 VA/W 24 V AC/DC; 0,12 VA/W 60 V AC/DC; 0,4 VA/W 240 V AC/DC		
Plages de réglage (à spécifier)	0,05 à 1 s; 0,15 à 3 s; 0,5 à 10 s; 1,5 à 30 s; 5 à 100 s; 15 à 300 s		
Durée de réarmement	100 ms		
Durée de mise sous tension	≤ 300 ms		
Dérive	$\leq 1\%$		
Pouvoir de coupure	3 A/230 V AC selon AC 15		
Fusible maximal	4 AgL		
Température maximale	-20 à +60 °C		
Degré de protection	IP 40 pour le boîtier IP 20 pour le bornier		
Poids net	70 g		

Diagramme fonctionnel



RÉFÉRENCES DE COMMANDE (spécifier la tension d'alimentation et la plage de réglage)

IK 7819.81 relais temporisé au déclenchement, version standard

IK 7819.81/107 relais temporisé au déclenchement, version pour application en milieu hospitalier