



Relais de canaux SWITCH KR 461

Le relais de canaux SWITCH KR 461 est une unité fonctionnelle commandée par MOBALine. Ce boîtier de relais avec circuits de signalisation et de commutation est installé de manière décentralisée sur place, là où il est nécessaire.

Le KR461 agit comme un programmeur universel avec un circuit de signalisation et de commutation. Un affichage optique de l'état facilite le contrôle. Il peut en outre être commandé manuellement.

La programmation du SWITCH s'effectue via l'horloge mère MOBALine de commande (EuroTimeCenter, ETC) ou confortablement via le logiciel PC « Switch Editor ».

La combinaison de plusieurs SWITCH permet une extension jusqu'à 64 canaux. Les relais de canaux sont commandés et alimentés directement par MOBALine. Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser une autre ligne d'alimentation ou de commande.

Il est possible de raccorder autant de relais que souhaité sur la même adresse de canal s'ils doivent présenter le même comportement de commutation. Le montage s'effectue sur des barres DIN standard.

Caractéristiques techniques	KR 461
Dimensions (LxHxP)	17,8x90x65 mm
Sortie	1 contact de commutation
Entrée	MOBALine
Fonction de commutation	Marche/Arrêt, actualisé toutes les minutes
Fonction de signalisation	1 à 99 s
Puissance de commutation	250V, 150W, 1 250VA
Actionnement manuel	Interrupteur à bascule AUTO/OFF/ON
Affichage MOBALine	LED allumée = MOBALine valide
Affichage d'état	Relais en marche = LED allumée

KR 461 dans un schéma d'horloges secondaires à réglage automatique MOBALine

