

## Informations générales

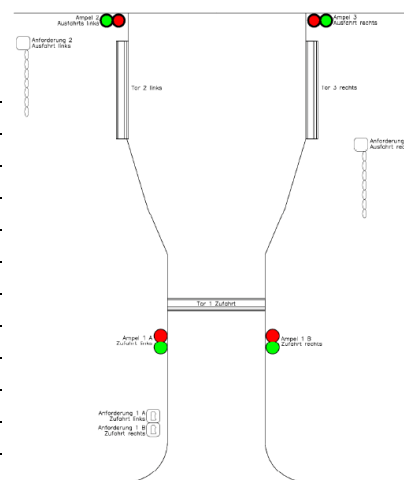
**Commande de feux de signalisation pour le contrôle de la circulation en sens inverse**

- Contrôle de la circulation en sens inverse
- Contrôle de max. 2 paires de feux de signalisation
- Utilisable au choix avec jusqu'à 3 portails / barrières
- Tension d'alimentation 230VAC
- Tension de contrôle pour commandes externes 24VDC
- Emplacement pour récepteur radio 434MHz
- Temps de vidange et temps de position ouverte réglables séparément
- Possibilité de raccordement d'une minuterie externe hebdomadaire/annuelle



## Données techniques

Boîtier	Polycarbonate, gris
Dimensions	300x230x80mm (LxHxP)
Montage	Montage en saillie
Tension de fonct.	230VAC 50/60Hz
Tension de contrôle ext.	24VDC pour commandes externes
Courant Stand.by	20mA
Degré de protection	IP54 selon EN60529
Approbations spécifiques	EN12453 et EN12978



## Données de commande

Numéro d'article	Tension nominale
ESW-Y	230VDC

## Options

119619	Module enficable récepteur radio 434MHz
119615	Télécommande 1 canal
119617	Télécommande 2 canaux

sous réserve de modifications techniques

