

-

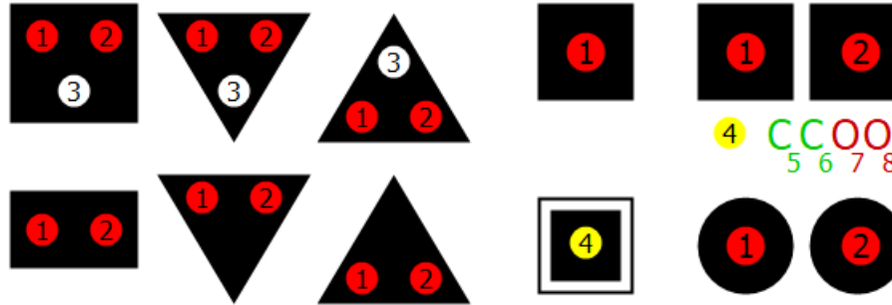
Railroad crossing (-)

Signal-ID: 73 (hex:0x49)

Les signaux suivants peuvent être commandés avec cette configuration:

- Clignotement alterné de passage à niveau, triangle pointe en haut à deux ou trois lampes
- Clignotement alterné de passage à niveau, triangle pointe en bas à deux ou trois lampes
- Clignotement alterné de passage à niveau, rectangulaire à deux ou trois lampes
- Clignotant de passage à niveau, simple
- Clignotant de passage à niveau, double, alterné
- Clignotant de passage à niveau, alterné, rond
- Signal de surveillance de passage à niveau, adressé aux trains en approche

Branchement



Sortie	Branchement	Remarque
1	rouge	Clignotant alterné (passage à niveau sécurisé)
2	rouge	Clignotant alterné (passage à niveau sécurisé)
3	blanc	Optionel, clignotant indiquant que le passage à niveau est en service et fonctionne normalement (Position de base)
4	jaune ou blanc	Optionel, Signal de surveillance de passage à niveau adressé aux trains (passage à niveau sécurisé)
5	Sortie	Sortie optionnelle C5, signal logique, barrières fermées
6	Sortie	Sortie optionnelle C6, signal logique, barrières fermées (double)
7	Sortie	Sortie optionnelle O7, signal logique, barrières ouvertes
8	Sortie	Sortie optionnelle O8, signal logique, barrières ouvertes (double)

Aspects

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
1		0	0x00	1R	Idle	<p>Position de base Le passage à niveau n'est pas fermé Les barrières (éventuelles) sont ouvertes Dans certains pays, selon l'époque, une lumière blanche clignote pour indiquer que le passage à niveau fonctionne normalement</p>
2		1	0x01	2G	Check	<p>Lampes de contrôle Sur certains systèmes automatiques, (par exemple en Allemagne), les deux lampes rouges s'allument brièvement au début. Si les deux lampes fonctionnent correctement, le clignotement alterné peut débuter, et le signal de surveillance associé change d'aspect.</p> <p>Transition automatique vers l'état numéro 3 (clignotement alterné)</p>
3		16	0x10	1G	Closed	<p>Clignotement alterné Le passage à niveau est fermé (sécurisé) Les (éventuelles) barrières sont fermées Dans certains systèmes de passages à niveau, une lumière jaune (Suisse) ou blanche (Allemagne) indique au conducteur du train que le passage à niveau peut être franchi.</p>
4		255	0xFF	none	blinking	Réservé, utilisé de façon interne par le décodeur
5		2	0x02	2R	Opening	<p>Ouverture (optionel) Les barrières s'ouvrent, les lampes sont éteintes. Transition automatique vers l'état numéro 1 (position de base)</p>
6		3	0x03	3R	Delay Idle	<p>Position de base retardée (optionnel) Dans certains systèmes (République Tchèque), les lampes sont éteintes si le train se trouve encore dans la section d'approche de la direction opposée.</p> <p>Transition automatique vers l'état numéro 1 (position de base)</p>

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
7		71	0x47	4G	Caution	<p>Lumière d'avertissement (optionnel) La troisième lampe ("post Hixon-amber light", UK) est d'abord allumée pendant 4 secondes. Elle s'efface ensuite et le clignotement alterné est activé.</p> <p>Transition automatique vers l'état numéro 3 (clignotement alterné)</p>
8		66	0x42	4R	Dark	<p>Extinction (optionnel) Toutes les lampes sont éteintes</p>