

Voreinstellungen

Preset	Beschreibung	Anzahl belegter Adressen
0	8x Weiche mit Doppelpulsmagnetantrieb mit Impulssteuerung	8
1	16x Ein- / Ausschalter ohne Effekte	16
2	8x Zweibegriffige Signale mit Überblendeffekt	8
3	8x Blinklicht für Bahnübergang	8
4	2 Gruppen mit jeweils 8x Leuchtstoffröhrensimulation	2
5	1 Gruppe mit 16x Leuchtstoffröhrensimulation	1
6	8x Weiche mit Motorantrieb mit Endabschaltung	8
7	4x Niederländisches Drei-Licht-Signal	16
8	4x DB H/V Hauptsignal	16
9	4x DB H/V Vorsignal, verbunden mit Hauptsignal	16
10	2x Kombination DB H/V Hauptsignal mit Vorsignal	8
11	4x DB H/V Vorsignal	16
12	4x Belgisches NMBS Hauptsignal	16
13	8x Weiche mit Motorantrieb mit Impulssteuerung	8

Address combinations

1	2 ..	3 ..	Preset 7	Preset 8	Preset 9	Preset 10 HP	Preset 10 VR	Preset 11	Preset 12
R	R	R	Rot	Hp0	Erlöschen	Hp0	Erlöschen	Vr0	Rot
G	R	R	Grün	Hp1	Vr0	Hp1	Vr0	Vr1	Rotes Blinken
R	G	R	Gelb	Hp2	Vr0	Hp2	Vr0	Vr2	Doppelgelb
G	G	R	Grünes Blinken mit Nummer	Sh1	Erlöschen	Sh1	Erlöschen	Erlöschen	Doppelt gelb blinkend
R	R	G	Gelb mit Nummer	Hp1	Vr1	Hp1	Vr1	Vr0	Grün-Gelb horizontal
G	R	G	Grünes Blinken	Hp2	Vr1	Hp2	Vr1	Vr1	Grün
R	G	G	Gelb blinken	Hp1	Vr2	Hp1	Vr2	Vr2	Grünes Blinken
G	G	G	Gelb mit Wählscheibe	Hp2	Vr2	Hp2	Vr2	Erlöschen	Grün-gelbe Vertikale