

Erstellung Signalprogramm über eigene Zeiteneingabe



Masterampel einschalten Pilot muss gesteckt sein Schritt 2



Taste PRG drücken

Schritt 3

Schritt 4

Taste "+"drücken

erneut Taste "+"drücken







Pfeiltaste "nach unten" drücken



Taste "OK"drücken

mit den Pfeiltasten "nach rechts / links "die Position auswählen, die verändert werden soll und mit den Pfeiltasten "nach unten / oben" den gewünschten Wert einstellen

Bitte beachten als Räumzeit hier die Zwischenzeit aus einer vorliegenden Berechnung oder Tabelle einstellen

nissen-germany.com





Tatse "OK" drücken



Taste "OK"drücken um den einstellten Wert festzulegen



Wert wie in Schritten 8 & 9 beschrieben mit den Pfeiltasten anpassen und danach Taste "OK"drücken um den Wert festzulegen (Werte zwischen 60 und 90 Sekunden haben sich in der Praxis bewährt)

Es werden die vorher eingestellten Räumzeiten angezeigt Taste "OK" drücken

Bitte beachten Einstellung der Mindestgrünzeit, der voreingestellte Wert 10 Sekunden kann übernommen werden. Sollte ein anderer Wert gewünscht sein bitte wie bei den Schritten 8 & 9 beschrieben





Es werden die vorher eingestellten Grünzeiten Min. / Max. angezeigt Taste "OK" drücken

Schritt 14



Tatse "-" drücken (oder "+"wenn noch etwas verändert werden soll)

Schritt 15



Taste "+" drücken

Schritt 16



Taste "OK" drücken um Synchronisation (Übertragung) zur Slaveampel zu starten (Slaveampel muss eingeschaltet sein)



Schritt 17



Taste "Start" drücken

Diese Anzeige erscheint keine Aktion notwendig



Anlage ist in Betrieb und zeigt den Programmablauf an Bitte beachten, alle Einstellungen werden an der Masterampel vorgenommen, der Pilot muss gesteckt sein.

Erst nach Abschluss der Programmierung wenn die Ampel in Betrieb ist sollten die Signalgeber in den Verkehr gedreht werden

