

Productwijziging voor KLA

INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding	2
2.1 Originele uitgave	3
2.2 Update BDM_32	3



1. Inleiding

Dit document beschrijft de wijzigingen in de firmware (=werking van de processor) van de KLA (CodeKlavier)

We gaan niet ondoordacht om met wijzigingen in een module.
Daarom zullen we deze trachten grondig te testen.
Fouten of onvolmaaktheden zijn nooit uit te sluiten.

Om te weten welke versie van module je programmeert, is het belangrijk om de module versie op te vragen.

Als er software aanpassingen moeten gemaakt worden voor deze wijzigingen, worden deze afgestemd op de versie van de module.

In de het hoofdscherm van de software wordt een overzicht gegeven van alle members die in het project aanwezig zijn. In de kolom 'Versie' staat steeds de memberversie vermeld. Elke versie is opgebouwd uit een reek letters en getallen. KLA_42, betekent KLA module, versie 42.

Wanneer je de versie van zo een module opvraagt, krijg je als antwoord van de module 'System 11 42'. 'System 11' (of 'System 0') betekent dat het om een b-logicx module gaat. De '24' staat voor de moduleversie

Voor meer details verwijzen we je door naar de b-logicx handleiding en het productoverzicht. Beiden zijn terug te vinden op onze website.

In geval van twijfel, contacteer ons.
De contactgegevens vind je terug op onze website.

2.1 Originale uitgave

KLA_41: basisversie, uitgegeven april 2014

2.2 Update KLA_42

KLA_42: uitgegeven, december 2016

1. **Reden:** Bij zelf wissende codes wordt de timer onderbroken als er voor het einde van de ingestelde tijd een nieuwe code ingetikt wordt
Oplossen: /
Probleem overbruggen: /
2. **Reden:** Als een uitgang niet ingevuld is, maar wel aangestuurd wordt, wordt de tekst verkeerd weergegeven
Oplossen: /
Probleem overbruggen: externe and functie gebruiken in een RLM.
3. **Reden:** Het aantal codes wordt uitgebreid van 30 naar 45.