

Beste collega

In elk handboek staan fouten. De tijdsdruk om het boek klaar te hebben tegen september 2004 was bijzonder groot. Het boek, de powerpointpresentatie en de website moesten bovendien met elkaar overeenstemmen. Het manuscript werd verschillende keren nagekeken. Toch hebben we bij de ingebruikname van het boek al enkele foutjes ontdekt.

Vind je fouten in het handboek, in de powerpointpresentaties of in de website, gelieve ons dit te melden. Bij een volgende druk, kunnen we dit dan rechtzetten.

Ivan_maesen@hotmail.com

1. Handboek

Blz. 19

Oefening 6, “10 blokjes” vervang je best door “9 blokjes”. Dit is iets logischer en dan komt het ook overeen met de ppp. (23/09/04)

Blz. 23

Bij methode 2 moeten de twee laatste nullen in de derde kolom vervangen worden door “gaat niet” (23/09/04).

$$\begin{array}{rcll} 0 - 2^1 & = & 0 - 2 & \text{gaat niet} & 0 \\ 0 - 2^0 & = & 0 - 1 & \text{gaat niet} & 0 \end{array}$$

Blz 26

Oefening 14 van het handboek komt niet overeen met oefening 14 van de PP-presentatie. Beide oefeningen hadden zowel in het handboek als in de PP-presentatie moeten staan. (23/09/04)

Blz 39 Fig 8

De aanduiding van de draadkleur **Bw** moet **Bu** (Blue) zijn. (10/10/04)

Blz 51 Fig 22

Net “Niet-symbool” ontbreekt. (1/11/04)



Blz 54 Fig 28:

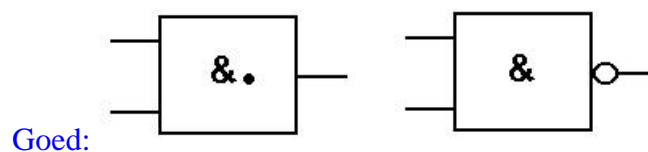
Het teken in het symbool moet \geq zijn (en niet \leq) (1/11/04)

Blz 55 Fig 29:

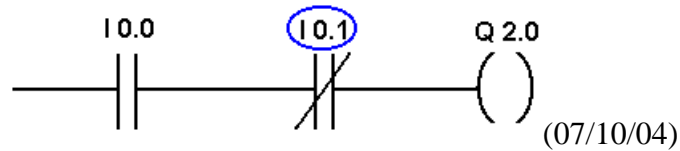
S1 van het derde schema moet gesloten zijn. (1/11/04)

Blz 57 Fig 32:

Het bolletje achter “&” moet bij het 2^c symbool weg. (1/11/04)



Blz 62 Fig 38

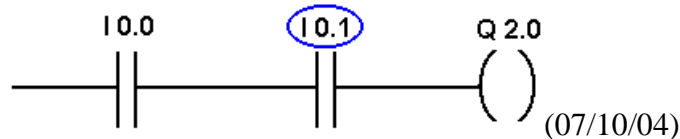


Blz 62

Voorlaatste regel van dit blad (bij **Uitleg**)

Regel 2 heeft status “**0**” dit moet vervangen worden door: Regel 2 heeft status “**1**” (07/04/04)

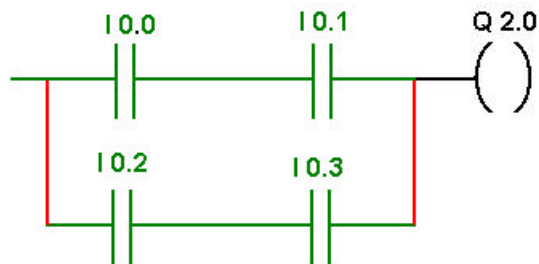
Blz 63 Fig 39



Blz 64 Fig 41

Figuur vervangen door:

(1/11/04)



Blz 72 Fig 58 (13/01/05)

In het 2e netwerk staan twee dezelfde ingangen parallel, vervang die adressen door I 0.2 en I 0.3

Blz 76 (13/01/05)

In de eerste regel onder de titel “2.6.2 Negatieve flankdetectie”

“In **figuur 62b**” vervangen door: “In **figuur 61b**”

In de derde regel onder de titel “2.6.3 Oefeningen”

“...in **figuur 63**” vervangen door: “...in **figuur 62**”

Blz 87 Fig 78 (13/01/05)

Neem als tijd een **lijnstuk van 1 cm** in plaats van het korte lijnstukje onder elk diagram.

De oplossing is dan:

NEEM 1cm ALS INGESTELDE TIJD

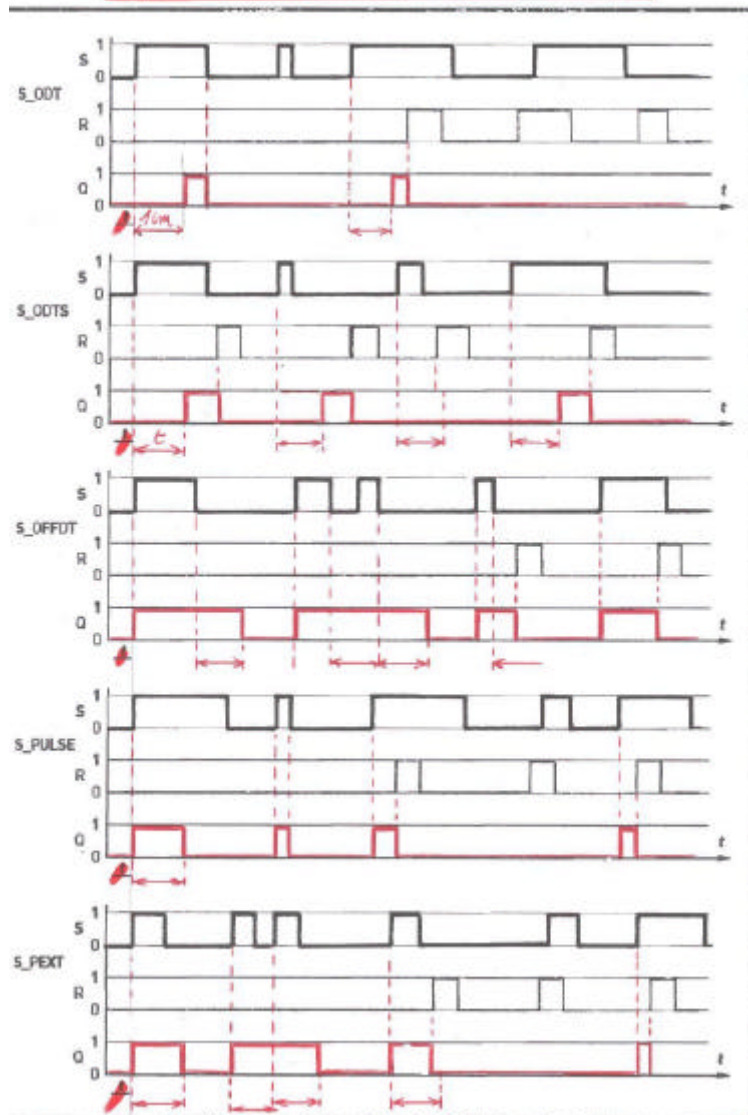


Fig. 78 signaaltijdsdiagrammen timers

2. Powerpointpresentatie

Deel A Digitale technieken

De eerste druk van de ppp is uitverkocht. De fouten die bij tweede druk (momenteel op de markt) verbeterd zijn, zijn gemarkeerd met: ■

Dia 57 en 58

Oefening 14 van het handboek komt niet overeen met oefening 14 van de PP-presentatie. Beide oefeningen hadden zowel in het handboek als in de PP-presentatie moeten staan.

(23/09/04)

Dia 62

De oplossing (oef. 15)moet zijn: 0001 0000 0001 0000 0001 (23/09/04) ■

Deel B Programmeerbare sturing

B2

Dia 85, 88, en 89 (13/01/05)

In het handboek staat de opgave zonder de haakjes. De oplossing is zowel goed voor de ppp als voor het handboek.

Dia 89 (13/01/05)

De oplossing verschijnt voor de opgave

Dia 101

In de tekst onder de figuur moet “positieve flank” vervangen worden door “negatieve flank”



Dia 106

In de instructielijst moet M 124.4 vervangen worden door Q 124.4. ■

Dia 198

“Als I 0.1 of I 0.2 “1” worden “ moet vervangen worden door “Als I 0.1 of I 0.2 “0” worden”. ■

Dia 222

De titel : Omkeerschakeling (L/R) met indirecte inschakeling. ■