

## **Afsluitweerstand modules ccsMuSDO:**

### **Jumpers CCS7000**

JMP    Betekenis

J8    Pull down 750Ω Mbus (RS485)

J9    Afsluitweerstand 120Ω Mbus (RS485)

J11   Pull up 750Ω Mbus (RS485)

J12   RS485/RS232 (links voor RS485, rechts voor RS232)

### **Jumpers voeding module CCS2000 / CCS2010 / CCS2020**

JMP    Betekenis

J17   Pull up 750Ω Mbus (RS485)

J18   Pull down 750Ω Mbus (RS485)

J19   Afsluitweerstand 120Ω Mbus (RS485)

### **Jumpers ingangen module CCS3000**

JMP    Betekenis

J6    Afsluitweerstand 120Ω MBUS (RS485)

J1    is pull up

J8    is pull Down

### **Jumpers uitgangenmodule CCS3200 / CCS3210**

JMP    Betekenis

J4    Afsluitweerstand 120Ω MBUS (RS485)

### **Jumpers CCS3500 MBus Generieke Deurinterface**

JMP Betekenis

J8 Pull up 750Ω Mbus (RS485)

J9 Afsluitweerstand 120Ω Mbus (RS485)

J10 Pull down 750Ω Mbus (RS485)

J17 Voor toekomstig gebruik. Deze jumper niet plaatsen

J18 Voor toekomstig gebruik. Deze jumper niet plaatsen

J19 Voor toekomstig gebruik. Deze jumper niet plaatsen

J20 Voor toekomstig gebruik. Deze jumper niet plaatsen

### **Jumpers CCS3400 MBus I/O Module 6 in / 4 relais**

JMP Betekenis

J8 Pull down 750Ω MBUS (RS485)

J9 Afsluitweerstand 120Ω MBUS (RS485)

J10 Pull up 750Ω MBUS (RS485)

### **Jumpers CCS3600 MBus Pyronix draadloos**

JMP Betekenis

J3 Pull up 750Ω Mbus (RS485)

J9 Afsluitweerstand 120Ω Mbus (RS485)

J10 Pull down 750Ω Mbus (RS485)

### **Jumpers Bediendelen / Indicatiepaneel CCS4000 / CCS4010 / CCS4110 / CCS4200 / CCS4300 / CCS4500 / CCS4510**

JMP Betekenis

J2 Afsluitweerstand 120Ω MBUS (RS485)