Lizenznehmer: LCN-PRO Version: 5.3 (Okt 14 2015)

Segment: 0 Name: Kommentar:

ID: 5 Raum 1

Typ: LCN-UP+ Modul v2 Laufzeitinfo: (ausgelesen am: 02.11.2015 10:29:07)

Seriennr.: 15B511-89B4 Laufzeit: 0 Tage 0 Stunden 2 Minuten

 Software:
 17070A
 RE:
 SE:
 SC:
 CE:
 WD:
 TS:
 PSC:

 Hersteller:
 ISSENDORFF
 0
 0
 127
 0
 0
 0
 0

Gruppen: --- --- --- --- --- --- --- ---

T-Anschluss: T8/-TU4x konv. Taster

Tastensperrung Tabelle A zugelassen

Einfach-Bedienung Kontakte: Schließer

Lang-Drück Erkennungszeit: Lang

I-Anschluss: Sensoren: Kein IR-Empf./Impulszähler

Transponder ist deaktiviert

P-Anschluss: virtuelle Relais

Variablen: Variable 1 = keine Variable 7 = keine

Variable 2 = keineVariable 8 = keineVariable 3 = keineVariable 9 = keineVariable 4 = keineVariable 10 = keineVariable 5 = keineVariable 11 = keineVariable 6 = keineVariable 12 = keine

Ausgang: Ausgang 1: Dimmer

EVG-Port: Deaktiviert
Verw.Kennlinie: Linear
Ausgang 2: Dimmer
EVG-Port: Deaktiviert
Verw.Kennlinie: Linear
Ausgang 3: Schalter 1%
EVG-Port: Deaktiviert
Verw.Kennlinie: Halogen
Ausgang 4: Schalter 1%
EVG-Port: Deaktiviert
Verw.Kennlinie: Halogen

Verhalten: Piepen bei Tastendruck

Piepen bei Fehler

Statusmeldungen werden gesendet Meldungen lokal (nicht global)

Betriebsmeldungen-Kommandos:

Akzeptierte Absender:

Alle

Alle

Statuskommandos:

Ausgang 1 / Taste D1

Ausgedruckt am: 02.11.2015 10:30:43

Seite 1

Lizenznehmer: LCN-PRO Version: 5.3 (Okt 14 2015)

Ausgang 2 / Taste D2

Schwellwerte: Deaktiv.

Regler 1: (keine Reglereinstellung)

Regler 2: (keine Reglereinstellung)

```
Tastenbelegung:
```

```
Tabelle A:
```

Taste A1 • ST A2 & 3

(1) -> Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

Kurz: Sende Tasten: - 2 3 - - - - A=kurz Lang: Sende Tasten: - 2 3 - - - - A=kurz

Los: Unprogrammiert

Taste A2 • Abrufen

(1) -> Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

Kurz: Sende Tasten: - - - 5 6 - - B=kurz

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

Taste A3 • Speichern

(1) -> Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

Kurz: Sende Tasten: 1 2 3 4 - - - - B=kurz

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

(2) -> Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

Kurz: Sende Tasten: Tabelle A Tasten - - - 4 - - - - in 1s

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

Taste A4 • AUS

(1) -> Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

Kurz: Ausg.1: AUS, Rampe: 0,5 Sek Ausg.2: AUS, Rampe: 0,5 Sek

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

(2) -> Segment 0, Modul 6 "Raum 2"

Kurz: Ausg.1: AUS, Rampe: 0,5 Sek Ausg.2: AUS, Rampe: 0,5 Sek

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

Tabelle B:

Taste B1 • Speichern R1 A1

(1) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: Szene 1 speichern A1

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

Taste B2 • Speichern R1 A2

(1) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: Szene 2 speichern A2

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

Taste B3 • Speichern R2 A1

(1) -> Segment 0, Modul 6 "Raum 2"

Kurz: Szene 1 speichern A1

Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

Taste B4 • Speichern R2 A2

(1) -> Segment 0, Modul 6 "Raum 2"

Lizenznehmer: Issendorff LCN-PRO Version: 5.3 (Okt 14 2015)

Kurz: Szene 2 speichern A2 Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

Taste B5 • Abrufen

(1) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: Szene 1 abrufen A1 A2

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

(2) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: Szene 2 abrufen A1 A2

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

Taste B6 • Abrufen

(1) -> Segment 0, Modul 6 "Raum 2"

Kurz: Szene 1 abrufen A1 A2

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

(2) -> Segment 0, Modul 6 "Raum 2"

Kurz: Szene 2 abrufen A1 A2

Lang: Unprogrammiert Los: Unprogrammiert

Tabelle C:

Taste C1 (Summe 1) • Abrufen/Speichern sperren

(1) -> Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

Kurz: Sperre Tasten: Tabelle A Tasten - 1 0 - - - - Lang: Sperre Tasten: Tabelle A Tasten - 1 0 - - - - Los: Sperre Tasten: Tabelle A Tasten - 0 1 - - - - -

Tabelle D:

Taste D1 (Stat.Komm. A1) • LED1

(1) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: LED 1: EIN Lang: LED 1: EIN Los: LED 1: AUS

Taste D2 (Stat.Komm. A2) • LED2

(1) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: LED 2: EIN Lang: LED 2: EIN Los: LED 2: AUS

Tableau LEDs:

Logik-Funktionen (Summen):

Summe 1 (Taste C1):

LED 1-4 Überprüft auf Status: EIN

Periodischer Zeitgeber:

Deaktiviert

Transponder: Alle deaktiviert

Ausgedruckt am: 02.11.2015 10:30:43 Seite 3

Lizenznehmer: LCN-PRO Version: 5.3 (Okt 14 2015)

Segment: 0 Name: Kommentar:

ID: 6 Raum 2

Typ: LCN-HU Modul Laufzeitinfo: (ausgelesen am: 02.11.2015 10:28:59)

Seriennr.: 190512-ECCD Laufzeit: 0 Tage 0 Stunden 2 Minuten

 Software:
 190512
 RE:
 SE:
 SC:
 CE:
 WD:
 TS:
 PSC:

 Hersteller:
 ISSENDORFF
 0
 0
 65
 0
 0
 0
 0

Gruppen: --- --- --- --- --- --- --- ---

T-Anschluss: T8/-TU4x konv. Taster

Tastensperrung Tabelle A verboten

Einfach-Bedienung Kontakte: Schließer

Lang-Drück Erkennungszeit: Lang

I-Anschluss: Sensoren: Kein IR-Empf./Impulszähler

Transponder ist deaktiviert

P-Anschluss: Kein Sensor angeschlossen

Variablen: Variable 1 = keine Variable 7 = keine

Variable 2 = keineVariable 8 = keineVariable 3 = keineVariable 9 = keineVariable 4 = keineVariable 10 = keineVariable 5 = keineVariable 11 = keineVariable 6 = keineVariable 12 = keine

Ausgang: Ausgang 1: Schalter 1%

EVG-Port: 0-10 V Verw.Kennlinie: Halogen Ausgang 2: Schalter 1% EVG-Port: 0-10 V Verw.Kennlinie: Halogen Ausgang 3: Schalter 1% EVG-Port: 0-10 V Verw.Kennlinie: Halogen Ausgang 4: Schalter 1% EVG-Port: 0-10 V

Verw.Kennlinie: Halogen

Verhalten: Piepen bei Tastendruck

Piepen bei Fehler

Statusmeldungen werden gesendet Meldungen lokal (nicht global)

Betriebsmeldungen-Kommandos:

Akzeptierte Absender:

Alle

Alle

Statuskommandos:

Ausgang 1 / Taste D1

Lizenznehmer: LCN-PRO Version: 5.3 (Okt 14 2015)

Ausgang 2 / Taste D2

Schwellwerte: Deaktiv.

Regler 1: (keine Reglereinstellung)

Regler 2: (keine Reglereinstellung)

Tastenbelegung:

Tabelle A:
 nicht belegt
Tabelle B:
 nicht belegt
Tabelle C:
 nicht belegt
Tabelle D:
 Taste D1 (Stat.Komm. A1) • LED3
 (1) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"
 Kurz: LED 3: EIN
 Lang: LED 3: EIN
 Los: LED 3: AUS
Taste D2 (Stat.Komm. A2) • LED4
 (1) -> Segment 0, Modul 5 "Raum 1"
 Kurz: LED 4: EIN

Lang: LED 4: EIN Los: LED 4: AUS

Tableau LEDs:

keine LED-Steuerung

Periodischer Zeitgeber:

Deaktiviert

Transponder: Alle deaktiviert

Ausgedruckt am: 02.11.2015 10:30:43