

<b>Segment:</b>	<b>0</b>	<b>Name:</b>	<b>Kommentar:</b>
<b>ID:</b>	<b>5</b>	<b>Raum 1</b>	
<b>Typ:</b>	<b>LCN-UP+ Modul v2</b>	Laufzeitinfo: (ausgelesen am: 02.11.2015 10:29:07)	
<b>Seriennr.:</b>	<b>15B511-89B4</b>	Laufzeit: 0 Tage 0 Stunden 2 Minuten	
<b>Software:</b>	<b>17070A</b>	RE:	SE: SC: CE: WD: TS: PSC:
<b>Hersteller:</b>	<b>ISSENDORFF</b>	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

<b>Variablen:</b>	Variable 1 = keine	Variable 7 = keine
	Variable 2 = keine	Variable 8 = keine
	Variable 3 = keine	Variable 9 = keine
	Variable 4 = keine	Variable 10 = keine
	Variable 5 = keine	Variable 11 = keine
	Variable 6 = keine	Variable 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

Ausgang 2 / Taste D2

**Schwellwerte:** Deaktiv.**Regler 1:** (keine Reglereinstellung)**Regler 2:** (keine Reglereinstellung)**Tastenbelegung:**

## Tabelle A:

Taste A1 • ST A2 &amp; 3

(1) -&gt; 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) -&gt; Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

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

Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

Taste A3 • Speichern

(1) -&gt; Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

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

Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

(2) -&gt; Segment 0, Modul 0 "Raum 1"

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

Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

Taste A4 • AUS

(1) -&gt; 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) -&gt; 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) -&gt; Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: Szene 1 speichern A1

Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

Taste B2 • Speichern R1 A2

(1) -&gt; Segment 0, Modul 5 "Raum 1"

Kurz: Szene 2 speichern A2

Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

Taste B3 • Speichern R2 A1

(1) -&gt; Segment 0, Modul 6 "Raum 2"

Kurz: Szene 1 speichern A1

Lang: Unprogrammiert

Los: Unprogrammiert

Taste B4 • Speichern R2 A2

(1) -&gt; Segment 0, Modul 6 "Raum 2"

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

<b>Segment:</b>	<b>0</b>	<b>Name:</b>	<b>Kommentar:</b>
<b>ID:</b>	<b>6</b>	<b>Raum 2</b>	
<b>Typ:</b>	<b>LCN-HU Modul</b>	Laufzeitinfo: (ausgelesen am: 02.11.2015 10:28:59)	
<b>Seriennr.:</b>	<b>190512-ECCD</b>	Laufzeit: 0 Tage 0 Stunden 2 Minuten	
<b>Software:</b>	<b>190512</b>	RE:	SE: SC: CE: WD: TS: PSC:
<b>Hersteller:</b>	<b>ISSENDORFF</b>	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

<b>Variablen:</b>	Variable 1 = keine	Variable 7 = keine
	Variable 2 = keine	Variable 8 = keine
	Variable 3 = keine	Variable 9 = keine
	Variable 4 = keine	Variable 10 = keine
	Variable 5 = keine	Variable 11 = keine
	Variable 6 = keine	Variable 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

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