



Produktname: Lichtszenen-Tastsensor 8fach mit Beschriftungsfeld

Bauform: Unterputz Artikel-Nr.: **888 xx** 

ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, Taster, Taster allgemein, Lichtszenen Tastsensor 8fach Up

Funktionsbeschreibung:

Der Lichtszenentastsensor 8fach wird auf einen Unterputz-Busankoppler (Up-BA) gesteckt. Er gibt in Abhängigkeit der geladenen Software bei Tastenbetätigung Telegramme auf den Gira instabus, die in den zugehörigen Aktoren Schaltfunktionen auslösen oder an Dimmaktoren Dimmwerte überträgt, bzw. abruft. Es lassen sich bis zu 8 Lichtszenen speichern bzw. abrufen.

### Darstellung:



Abmessungen: Bedienelemente:

Aufstecken auf Up-BA 8 Tasten (4 Wippen)

1 LED grün: Betriebsanzeige (Betriebs-LED)4 LED rot: Funktionsanzeige (Status-LED)

### Technische Daten:

Versorgung extern

Spannung: ---Leistungsaufnahme: ---Anschluß: ----

Versorgung instabus EIB

Spannung: 24 V DC (+6 V / -4 V) über Up-BA

Leistungsaufnahme: typisch 150 mW
Anschluß: 2 x 5 polige Stiftleiste

Eingang

Anzahl: --Signalspannung: --"0"-Signal: --"1"-Signal: --Kontakt geschlossen: --Kontakt offen: --Signalerkennung: --Signalstrom: --Signaldauer: --Leistungsaufnahme pro Kanal: --Anschluß: --Länge der Eingangsleitung: ---

#### Sensor

Ausgang



Anzahl: Kontaktart: Nennspannung: Mindestlast: Nennstrom: Verlustleistung: Anschluß: Schaltleistung: ohmsche Last Glühlampen HV-Halogen NV-Halogen, gewickelter Trafo NV-Halogen, Tronic Trafo Quecksilberdampflampen Halogenmetalldampflampen Leuchtstofflampen unkompensiert Leuchtstofflampen Duo-Schaltung Leuchtstofflampen parallel kompensiert IP 20 Schutzart: Isolationsspannung: nach V VDE 0829 Teil 230 Prüfzeichen: Verhalten bei Spannungsausfall Nur Busspannungsausfall

Bus- und Netzspannungsausfall
Verhalten beim Wiedereinschalten
Nur Busspannungsausfall
Nur Netzspannungsausfall
Bus- und Netzspannungsausfall
---

Nur Netzspannungsausfall

Umgebungstemperatur: -5°C bis +45°C

max. Gehäusetemperatur: +45 °C

Lager-/Transporttemperatur: -25 °C bis +75 °C

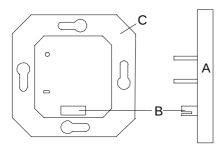
Einbaulage: beliebig

Mindestabstände: ---

Befestigungsart: Aufstecken auf Up-BA

#### Anschlußbild:

### Klemmenbelegung:



A = Lichtszenen-Tastsensor

B = AST

C = Busankoppler



## Sensor

Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad: ETS-Symbol:

Gira Giersiepen, Taster, Taster allgemein, Lichtszenen Tastsensor 8fach Up



Applikationen: Kurzbeschreibung:	Name:	Von:	Seite:	Datenbank
Lichtszene / Schalten	Lichtszene 104101	01.97	5	ab 2.0

## Sensor







### Applikationsbeschreibung: Lichtszene 104101

Bei kurzem Tastendruck (Taste 1 linke Wippe / rechte Wippe ... Taste 4 linke Wippe / rechte Wippe) werden die voreingestellten Dimmwerte an die 4 Dimmgruppen sowie die Schaltbefehle an die 4 Schaltgruppen gesendet.

Bei längerer Betätigung der Tasten (> 5 sec) liest der Lichtszenentastsensor die Helligkeitswerte von einem Dimmaktor je Dimmgruppe und den Schaltzustand der Schaltgruppen und speichert sie als individuelle Lichtszene unter der gedrückten Taste ab. Beide Funktionen sind auch über den Nebenstelleneingang (Objekt 8) bedienbar.

Bei einem Dimmaktor je Dimmgruppe ist im Objekt Helligkeitswert das L-Flag zu setzen.

Bei **einem** Schaltaktor je Schaltgruppe ist im Objekt Schalten das L-Flag zu setzen.

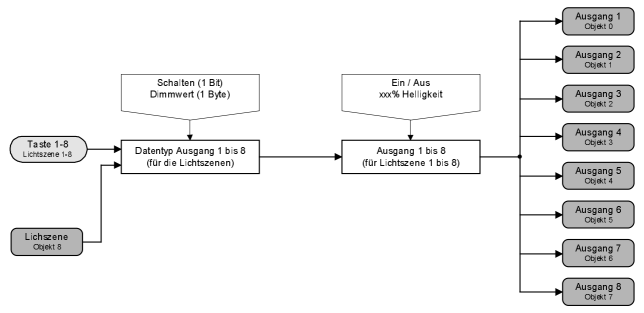
Bei kurzer Tastenbetätigung (< 5 sec) wird eine Lichtszene vom Lichtszenentastsensor abgerufen, die Funktions-LED leuchtet nach dem Loslassen der Taste für 1 sec.

Bei längerer Tastenbetätigung ( > 5 sec) wird eine Lichtsszene im Lichtszenentastsensor abgespeichert, die Funktions-LED leuchtet nach 5 sec für die Dauer der Speicherung (min. 3 sec.).

Objekt 0 - 7 (Wert 1-8, Schalten): 1 Bit Objekt zum Senden eines Schalt-Telegramms

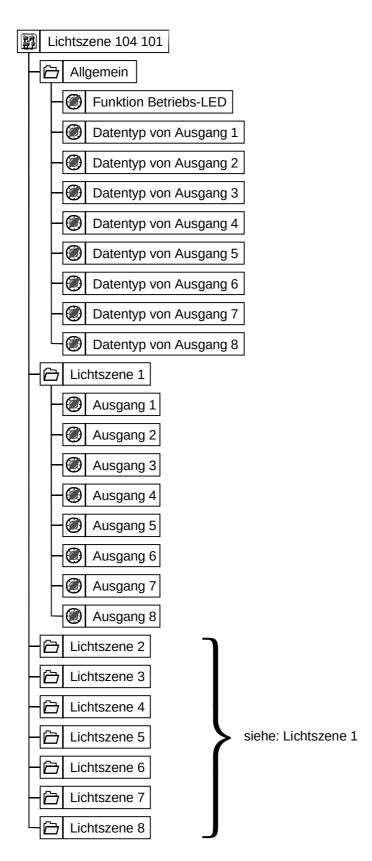
Objekt 0 - 7 (Wert 1-8, Dimmen): 1 Byte Objekt zum Senden eines Helligkeitswertes

Objekt 8 (Ansteuerung über Nebenstelle): 1 Byte Objekt zum Abrufen einer Lichtszene



Funktionsschaltbild





Parameterbild

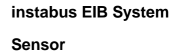




Tabelle: Grundeinstellung der Lichtszenen 1 bis 8

	Licht- szene 1	Licht- szene 2	Licht- szene 3	Licht- szene 4	Licht- szene 5	Licht- szene 6	Licht- szene 7	Licht- szene 8
Ausgang 1 Schalten 1 Bit	EIN	AUS	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN
Ausgang 2 Schalten 1 Bit	EIN	EIN	EIN	EIN	AUS	AUS	AUS	AUS
Ausgang 3 Schalten 1 Bit	EIN	AUS	AUS	AUS	EIN	AUS	AUS	AUS
Ausgang 4 Schalten 1 Bit	AUS	EIN	AUS	AUS	EIN	EIN	AUS	EIN
Ausgang 1 Dimmen 1 Byte	100% Helligkeit	75% Helligkeit	50% Helligkeit	25% Helligkeit	AUS	AUS	AUS	AUS
Ausgang 2 Dimmen 1 Byte	100% Helligkeit	100% Helligkeit	75% Helligkeit	50% Helligkeit	25% Helligkeit	AUS	AUS	AUS
Ausgang 3 Dimmen 1 Byte	100% Helligkeit	100% Helligkeit	100% Helligkeit	75% Helligkeit	50% Helligkeit	25% Helligkeit	AUS	AUS
Ausgang 4 Dimmen 1 Byte	100% Helligkeit	100% Helligkeit	100% Helligkeit	100% Helligkeit	75% Helligkeit	50% Helligkeit	25% Helligkeit	AUS

Anzahl de	er Adressen (max):	9		
Anzahl de	er Zuordnungen (max):	9		
Kommunikationsobjekte:		9 (dynamisch)		_
Objekt:	Funktion:	Name:	Тур:	Flag:
0	Wert 1, Schalten	Ausgang 1	1 Bit	SKÜ
1	Wert 2, Schalten	Ausgang 2	1 Bit	SKÜ
2	Wert 3, Schalten	Ausgang 3	1 Bit	SKÜ
3	Wert 4, Schalten	Ausgang 4	1 Bit	SKÜ
4	Wert 5, Dimmen	Ausgang 5	1 Byte	SKÜ
5	Wert 6, Dimmen	Ausgang 6	1 Byte	SKÜ
6	Wert 7, Dimmen	Ausgang 7	1 Byte	SKÜ
7	Wert 8, Dimmen	Ausgang 8	1 Byte	SKÜ
8	Lichtszene	Ansteuerung über Nebenstellen	1 Byte	SKÜ

## Sensor



Parameter:		
Beschreibung:	Werte:	Kommentar:
🛱 Allgemein		
Betriebs-LED	EIN	Leuchtet nach Anlegen der Versorgungsspannung
	AUS	Immer AUS
Datentyp von Ausgang 1	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 1 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 1 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).
Datentyp von Ausgang 2	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 2 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 2 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).
Datentyp von Ausgang 3	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 3 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 3 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).
Datentyp von Ausgang 4	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 4 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 4 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).
Datentyp von Ausgang 5	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 5 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 5 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).
Datentyp von Ausgang 6	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 6 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 6 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).
Datentyp von Ausgang 7	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 7 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 7 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).
Datentyp von Ausgang 8	Schalten (1 Bit)	Der Ausgang 8 sendet eine Schalttelegramm (EIN/AUS).
	Dimmwert (1 Byte)	Der Ausgang 8 sendet ein Wettelegramm (Grunghelligkei 10-100% oder AUS).





行 Lightorana 4		
Lichtszene 1 Ausgang 1	EIN	EIN-Telegramm wird gesendet
Ausgang 1	EIN	Env-Telegramm wird gesender
	AUS	AUS-Telegramm wird gesendet
Ausgang 2	EIN	EIN-Telegramm wird gesendet
5 5		0
	AUS	AUS-Telegramm wird gesendet
Ausgang 3	EIN	EIN-Telegramm wird gesendet
	A 1 10	ALIC Tala manage wind accountat
Auggong 4	AUS EIN	AUS-Telegramm wird gesendet EIN-Telegramm wird gesendet
Ausgang 4	EIN	Env-relegianini wird gesender
	AUS	AUS-Telegramm wird gesendet
Ausgang 5	AUS	Der Ausgang 5 der Lichtszenen 1
3 3 -	Grundhelligkeit	kann als Voreinstellung indivi-
	10% Helligkeit	duell gewählt werden. Dies
	20% Helligkeit	beeinflußt nicht das Abrufen und
	25% Helligkeit	Abspeichern der Helligkeitswerte
	30% Helligkeit	vom Dimmaktor.
	40% Helligkeit	
	50% Helligkeit	
	60% Helligkeit	
	70% Helligkeit	
	75% Helligkeit	
	80% Helligkeit	
	90% Helligkeit	
	100% Helligkeit	
Ausgang 6	AUS	Der Ausgang 5 der Lichtszenen 1
	Grundhelligkeit	kann als Voreinstellung indivi-
	10% Helligkeit	duell gewählt werden. Dies
	20% Helligkeit	beeinflußt nicht das Abrufen und
	25% Helligkeit	Abspeichern der Helligkeitswerte
	30% Helligkeit	vom Dimmaktor.
	40% Helligkeit	
	50% Helligkeit	
	60% Helligkeit	
	70% Helligkeit	
	75% Helligkeit	
	80% Helligkeit	
	90% Helligkeit	
Auggang 7	100% Helligkeit AUS	Der Ausgang 5 der Lichtszenen 1
Ausgang 7		
	Grundhelligkeit 10% Helligkeit	kann als Voreinstellung individuell gewählt werden. Dies
	20% Helligkeit	beeinflußt nicht das Abrufen und
	25% Helligkeit	Abspeichern der Helligkeitswerte
	30% Helligkeit	vom Dimmaktor.
	40% Helligkeit	Tom Dimination
	50% Helligkeit	
	60% Helligkeit	
	70% Helligkeit	
	75% Helligkeit	
	80% Helligkeit	
	90% Helligkeit	
	100% Helligkeit	1

### Sensor



Lichtszene 1		
Ausgang 8	AUS Grundhelligkeit 10% Helligkeit 20% Helligkeit 25% Helligkeit 30% Helligkeit 40% Helligkeit 50% Helligkeit 60% Helligkeit 70% Helligkeit 75% Helligkeit 90% Helligkeit	Der Ausgang 5 der Lichtszenen 1 kann als Voreinstellung individuell gewählt werden. Dies beeinflußt nicht das Abrufen und Abspeichern der Helligkeitswerte vom Dimmaktor.
Lichtszene 2		siehe: Lichtszene 1
Lichtszene 3		siehe: Lichtszene 1
Lichtszene 4		siehe: Lichtszene 1
Lichtszene 5		siehe: Lichtszene 1
Lichtszene 6		siehe: Lichtszene 1
Lichtszene 7		siehe: Lichtszene 1
Lichtszene 8		siehe: Lichtszene 1

## Bemerkung zur Software

• Achtung: Nicht verwendete Objekte mit einer Dummy-Adresse belegen!