

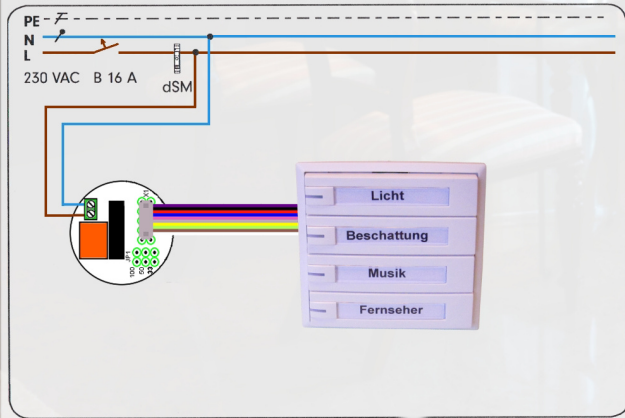
Belegung	X1	3814-A BSM L 74
1	Weiss	ComT
2	Braun	T1
3	Grün	L4
4	Gelb	L1
5	Grau	L2
6	Rosa	L3
7	Blau	T3
8	Rot	T2
9	Schwarz	T4
10	Lila	ComL

Anzeige Auf Baugruppe

1	LED 1 - 4
2	LED digitalSTROM

JP1 Helligkeit externe LEDs

1-2	100%
3-4	50%
5-6	33%



IC Industrielle
Computertechnik GmbH

Konkordiastr. 11
D-40219 Düsseldorf
Telefon: +49 211 9011680
Telefax: +49 211 396569

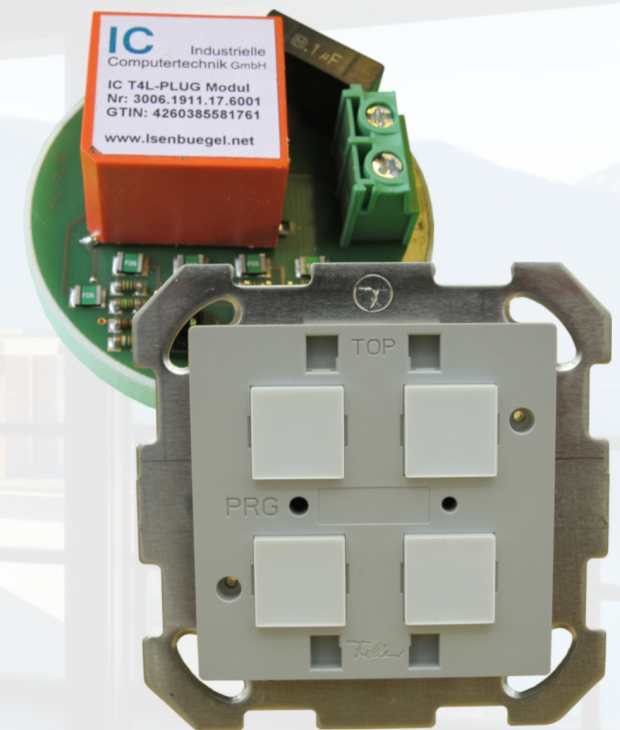
www.lsenbuegel.net

info@lsenbuegel.net



Wir sind digitalSTROM Allianz Partner

digitalSTROM IC T4L-PLUG



**kompatibel zum
FELLER Taster
Ediziodue elegance**

Artikel Nr.: 3006.1911.17.6001

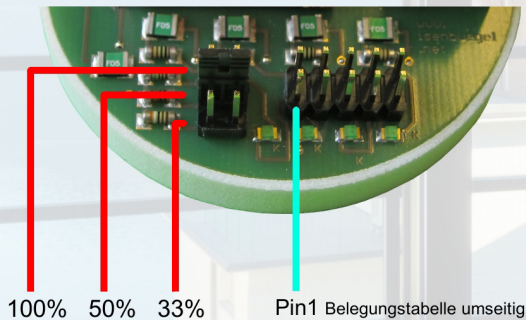
GTIN: 4260385581761

Kurzbeschreibung:

Das "IC T4L-PLUG" Modul ist zur Einbindung von 4-Fach Taster vom Typ Feller Typ 3814-A BSM.L.74 in das digitalSTROM System konzipiert. Diese Tasterreihe kann mit sehr hochwertigen Tasterkappen versehen werden. Sowohl die Taster Spannung als auch die externe LED-Versorgung wird vom T4L-PLUG zur Verfügung gestellt. Das Modul hat die dS Funktionsmerkmale der SW-SKM300 Klemme. Damit können die 4-fach Tasterelemente bis zu 16 Funktionen im dS System ausführen.

Die Linien-Spannung für die angeschlossenen Taster, wird vom T4L-PLUG Modul mit ca. 15 V DC und einem Strom von ca. 10 mA zur Verfügung gestellt. Für den Service und die Inbetriebnahme ist jede Linie mit einer internen LED ausgestattet die, bei Taster geschlossen, leuchtet.

Eingebaut wird das Modul in der Unterputz-/Schalterdose. Mit den Abmessungen von d=54mm und h=26mm passt es auch in Standard-Dosen. Durch die integrierte dS Joker-Funktion (schwarz) ist eine Zuordnung im dS System neben Gelb (Licht) auch für Grau (Schatten) möglich.



Die Jumper sind zur individuellen Einstellung der externen Taster LED's. Es kann zwischen 3 Lichtstärken und LEDs aus, gewählt werden (100%, 50%, 33% und 0% ohne Jumper).



Beiliegende Anschlussleitung zum Aufstecken.

Montage:

Das IC T4L-PLUG Modul wird mit dem beiliegenden Flachbandkabel durch werkzeugloses stecken mit dem Feller Taster verbunden.



Bild: Feller Taster Typ 3814-A BSM.L.74

digitalSTROM-Konfigurator

Meter & Controller						
Status	Name	ID	Anzahl Geräte	Neue Gerät...	Lei...	Software Version
●	Iserbügel Test Umgebung	00004da2	16	deaktiviert	3	1.39.0.0 / DSP: 1.9.0.0

Geräte							
Name	ID	Aus	Eingangs Mo...	Eingang	Sta...	Raum Name	Rau... HW Info
● IC T4L-LED Modul	00168f5b		Stimmung 0-4	Eingang 4		Schlafzimmer	3 IC T4L-L...
● IC T4L-LED Modul	00168f5a		Stimmung 0-4	Eingang 3		Schlafzimmer	3 IC T4L-L...
● IC T4L-LED Modul	00168f59		Stimmung 0-4	Eingang 2		Schlafzimmer	3 IC T4L-L...
● IC T4L-LED Modul	00168f58		Stimmung 0-4	Eingang 1		Schlafzimmer	3 IC T4L-L...

Bedienung:

Jeder Eingang arbeitet unabhängig. Jeder Eingang kann individuell konfiguriert werden.

digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG
Ediziodue® ist eine eingetragene Marke der Feller AG

Zustandsanzeige des digitalSTROM Systems



Anmeldung an das digitalSTROM System:

Während der Anmeldung an einem digitalSTROM System blinkt die LED auf dem Basismodul/Baugruppe schnell.

Technische Daten:

Nenningangsspannung/Frequenz 230 V AC/50 Hz
 Leistungsaufnahme..... ca. 0,3 W
 Technische Daten Eingänge..... galvanisch getrennt
 Spannung Eingangslinien..... ca. 15 V DC, ca. 11 mA
 Spannung für externe LED..... 15 VDC / max. 10mA
 Beiliegende Anschlussleitung..... ca. 100mm
 Anschlussklemmen..... max. 1,5mm²
 Einbaumaß..... Ø 54 x 26mm
 Schutzart (trockene Räume) IP20 EN 60529
 Zulässige Umgeb.-temp. (Betrieb)..... -5 °C ... +40 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)
 < 80% rF nicht kondensierend

Datenübertragung via 230 V AC Netz
 digitalSTROM-Protokoll V1.0

RoHS



IC Industrielle Computertechnik GmbH