

IC INPUT MODUL TST8801



IC Input Module

Das Teknoware IC (Intelligent Controller) System bietet eine große Menge vielfältiger Optionen, die ungewarteten Sicherheitsleuchten mittels frei wählbaren Spannungseingängen EIN und AUS zu schalten.

Gleichzeitig kann die Spannung verschiedene Sicherungskästen oder der allgemeinen Beleuchtung überwacht werden. Wenn die Spannung in einem oder mehreren Sicherungskästen abfällt, werden die angewählten Sicherheitsleuchten mit der AC Spannung EIngeschaltet.

In einem IC-Eingangsmodul gibt es acht Spannungseingänge, von denen jeder seinen eigenen galvanisch getrennten L und N Anschluss hat. Jedes einzelne IC Eingangsmodul hat eine eigene Adresse, die über einen DIP-Schalter eingestellt wird.

Das IC-System umfasst die folgenden Komponenten:

TKT65C, TKT66C, TKT67C oder TKT68C, adressierbares Tapsa Control Zentralbatteriesystem
Adressierbare, K-Typ Sicherheitsleuchten

TST8801, IC Eingangsmodul (bis zu 31 Stück in einem einzelnen IC System)

TST6x5x, IC Schnittstelle für das Zentralbatteriesystem (einschließlich einer PC-Software, mit der das IC-System programmiert wird)

Die Programmierung der IC Systemeinstellungen und der Sicherheitsleuchten wird während der Implementierung mithilfe der PC-Software über einen USB-Anschluss an der IC Schnittstelle durchgeführt. Die Programmierung Daten werden im Speicher des

Zentralbatteriesystems gespeichert, folglich wird der PC nur die für die Programmierung benötigt.

Jedwede Eingabe eines jeden der IC-Eingangsmodule/Eingabemodule kann eingestellt werden, jede Leuchte oder Leuchten in jedem Schaltkreis zu steuern. Darüber hinaus können Logikschaltungen im IC System programmiert werden. Die Eingänge/ Eingaben eines IC Eingabemoduls können in Gruppen zusammengefasst werden, welche die Leuchten steuern.

Diese Logikschaltungen funktionieren dergestalt, dass wenn ein Schalter eine Gruppe aktiviert wird, die Leuchten, die diesem Schalter zugeordnet sind, EIN geschaltet werden. Einzelne Eingänge und Logikschalter können auch invertiert verwendet werden: Wenn ein Eingang mit Spannung beaufschlagt wird, schaltet die Leuchte AUS.

Artikelnummer	TST8801
Zollcode	85044090
GTIN-Kode	6438045011622
ETIM-Produktklasse	EC000699
Länge	105 mm
Breite	58 mm
Höhe	90 mm
Gewicht	0,1 kg

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 10 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/ic-input-modul-tst8801

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 10 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/ic-input-modul-tst8801

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

