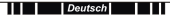
SEA S.r.I.
DIREZIONE E STABILIMENTO:
Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY)
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

http://www.seateam.com e-mail:seacom@seateam.com







INFRAROT-LICHTSCHRANKE SUNSET (cod. 23102076)

Allgemeines

Die photoelektrische Schranke SUNSET wurde für Anwendungen geplant, in denen es notwendig ist, zwei übereinanderligende Photozellen zu verwenden, ohne daß diese miteinander kollidieren. Es reicht aus die Photozelle mit 12/24 V~ zu speisen, und die Speisung zu kreuzen, um diese Funktion zu erhalten. Z. B. wenn TX und RX einer Photozelle mit einem schwarzen Kabel um 0 V~ und mit einem roten Kabel um 24V~ gespeist werden, muss TX und RX der anderen Photozelle mit einem roten Kabel um 0 V~ und einem schwarzen Kabel um 24V~ gespeist werden.

Inhalt des 23102076 Kits

Nr. 1 Lichtschranke 23102076 Empfänger

Nr. 1 Lichtschranke 23102076 Sender

Nr. 1 Befestigungskit

Nr. 2 Gummi-Isolierhülsen für die Regelung und Ausrichtung

Nr. 1 Anleitungsblatt für den Installateur.

| Technische Daten | | |
|---------------------|--------------------------------|--|
| Reichweite: | 15 m im Freien | |
| Signal: | IR moduliert | |
| Wellenlänge: | 880nm | |
| Umsetzerfrequenz : | 1000Hz | |
| Stromversorgung: | 12 - 24 V === / V~ | |
| Stromverbrauch: | 30mA TX; 30mA RX | |
| Betriebstemperatur: | -15°C / +60°C | |
| Relaisleistung: | 1A max; 24V | |
| Feuchtigkeit: | 5% bis 90% nicht kondensierend | |

EINBAU

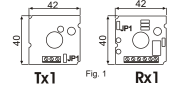
Sender

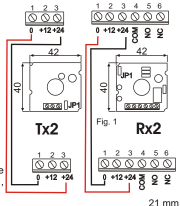
- Die Kabel in den dafür vorgesehenen Sitz einführen und die Verbindungen je nach Anwendugstypp, 12 oder 24V~ oder V === , synchronisiert oder nicht synchronisiert durchführen.

- Die Kabel ausrichten und den Überschuß entfernen.
- Den Sender befestigen.
- Die Isolierhülse und eventuelle Löcher versiegeln, damit keine Fremdkörper in das Innere des Gehäuses eindringen können.

Empfänger

- Die Kabel in den dafür vorgesehenen Sitz einführen und die Verbindungen, je nach Anwendugstypp, 12 oder 24V \sim oder V $\stackrel{---}{=}$, synchronisiert oder nicht synchronisiert durchführen.
- Die Kabel ausrichten und den Überschuß entfernen.
- Den Empfänger in frontaler Position, auf der gleichen Axe und auf gleicher Höhe des entsprechenden Senders montieren.
- Die Isolierhülse und eventuelle Löcher versiegeln, damit keine Fremdkörper in das Innere des Gehäuses eindringen können. Nachdem die vorhergehenden Arbeitsvorgänge sowohl für TX wie für RX durchgeführt wurden:
- Die Photozellen mit 12-24V~ oder V=== speisen und deren Ausrichtung Dichtung überprüfen. Wurden Platzierung, Ausrichtung und Verbindung der Photozelle richtig durchgeführt, ist die rote LED auf dem Empfänger Dichteingeschaltet.





JP1 ON = SYNCHRONISIERUNG AKTIV

JP1 OFF = SYNCHRONISIERUNG NICHT AKTIV



ACHTUNG: Für die synchronisierte Funktion, muß die Speisung unbedingt in 12/24 V~ sein.



SEA S.r.I. DIREZIONE E STABILIMENTO: Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY) Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

http://www.seateam.com e-mail:seacom@seateam.com



Überprüfungen

Den İR-Strahl mehrmals mit einem schwarzen (oder jedenfalls dem Infrarot undurchlässigen) Karton unterbrechen und folgendes überprüfen:

Deutsch

- das Ansprechen (Wechsel) des Relais
- bei jeder Unterbrechung des Strahls, schaltet sich die rote LED auf dem Empfänger aus.

Funktion der roten LED

AUFLEUCHTEN DER ROTEN LED: 23102076 AUSGERICHTET ROTE LED AUSGESCHALTET: 23102076 NICHT AUSGERICHTET

SICHERHEIT

Das Produkt 23102076 kann nicht als Sicherhetisvorrichtung benutzt werden (EN12978).

ERSATZTEILE

Anfragen über Ersatzteillieferungen bitte an folgende Adresse einreichen:

SEA s.r.l. Zona Ind.le, 64020 S.ATTO Teramo Italien.

EINSATZ

Die IR-Lichtschranke 23102076 wurde ausschließlich für den Einsatz als lichtelektrische Schranke in Gefahrenbereiche und in der Nähe des Tors/Torflügels, entworfen; sie soll ausschließlich als Zwischenschaltung zwischen Sender und Empfänger (gemäß den angegebenen Anweisungen eingebaut) eingesetzt und durch Schutzspannung versorgt werden.

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Das Verpackungsmaterial des Produkts und /oder der Schaltkreise umweltgerecht entsorgen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die IR-Lichtschranke 23102076 stimmt mit der Richtlinie 2004/108/EWG (Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit) überein.

LAGERUNG

| LAGERUNGSTEMPERATUR | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| T _{min} | T _{Max} | Feuchtigkeit _{min} | Feuchtigkeit _{Max} |
| - 20°C.∤ | + 70°C∦ | 5% nicht kondensierend | 90% nicht kondensierend |

Für den Transport des Produkts ausschließlich dafür geeignete Transportmittel verwenden.

REINIGUNG UND WARTUNG

Die Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von dazu berechtigtem Fachpersonal (mindestens einmal pro Semester) durchgeführt werden, wobei die korrekte Ausrichtung zwischen Sender und Empfänger, die Dichtung der Befestigungssysteme, die Reinigung der auf dem Stirndeckel herausgearbeiteten Linse, die Reinigung der sich im Innern des Gehäuses befindenden Bestandteile und der Teile die zur einwandfreien Funktion der Vorrichtung für notwendig gehalten werden, überprüft werden müssen.

AUßERBETRIEBNAHME

Der Ausbau und/oder die Außerbetriebnahme der IR-Lichtschranke 23102076 darf ausschließlich von dazu berechtigtem Fachpersonal durchgeführt werden.

GEWÄHRFRIST

Für die IR-Lichtschranke 23102076 wird eine Garantie von 24 Monaten gewährt. Maßgebend für die Geltendmachung der Garantieansprüche ist das auf dem Produkt gekennzeichnete Datum. Die Garantie für die Lichtschranke gilt jedoch nicht für Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung und jegliche Art von Änderungen oder unbefugte Eingriffe zurückzuführen sind. Die Garantie gilt ausschließlich für den ursprünglichen Käufer.

HINWEIS: DER HERSTELLER UEBERNIMMT KEINE HAFTUNG FUER SCHAEDEN, DIE DURCH EINE UNSACHGEMAESSE, FEHLERHAFTE UND UNGEEIGNETE VERWENDUNG VERURSACHT WURDEN.

SEA raeumt sich das Recht ein, ohne Benachrichtigungspflicht, die fuer ihre Produkte und/oder dieses Hanbuch erforderlichen Aenderugen oder Varianten durchfuehren zu koennen.