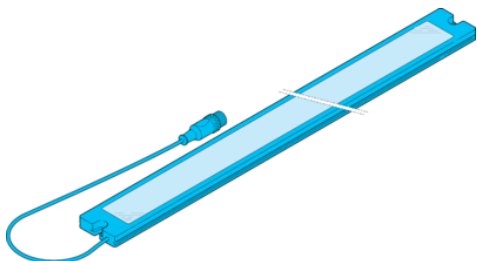


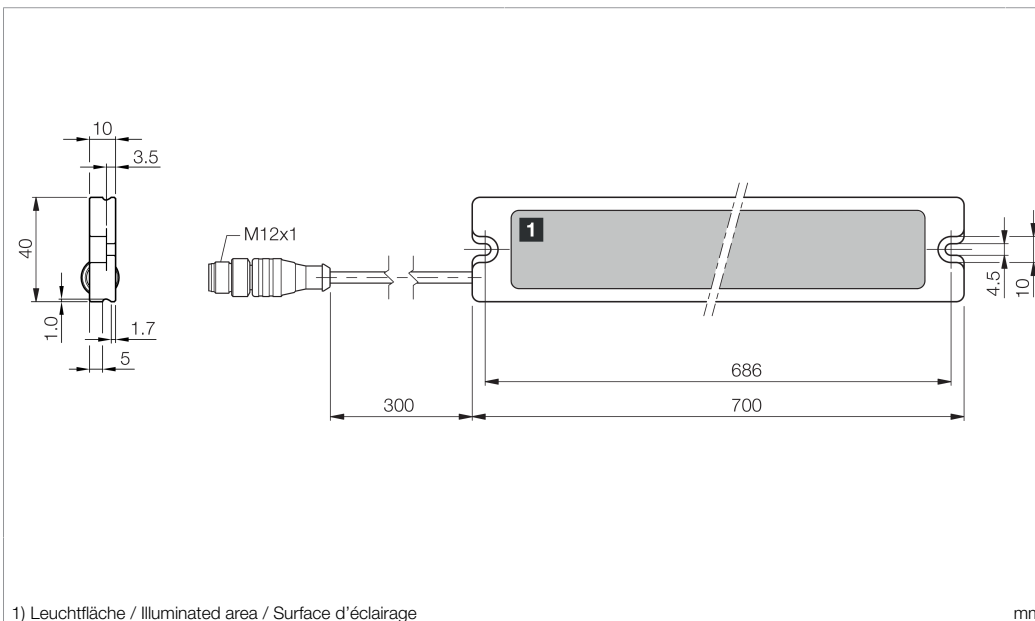
SB-RGB-701-K-B5

Signalbeleuchtung
Signal lighting
Signalisation lumineuse



di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

213116



1) Leuchtfläche / Illuminated area / Surface d'éclairage

mm

Operating mode: External trigger

| TRIG 1 | TRIG 2 | TRIG 3 | Pre-Set | Factory setting | Var. 126 | Var. 251-911 |
|--------|--------|--------|---------|-----------------|----------|--------------|
| 0 | 0 | 0 | 1 | Off | Off | Off |
| 1 | 0 | 0 | 2 | Red | Red | Red |
| 0 | 1 | 0 | 3 | Green | Green | Green |
| 1 | 1 | 0 | 4 | Yellow | Yellow | Yellow |
| 0 | 0 | 1 | 5 | Blue | Blue | Blue |
| 1 | 0 | 1 | 6 | Red | Red | Red |
| 1 | 1 | 1 | 8 | Red Cycling | Green | Yellow |

All Trigger Inputs have a delay -50 ms.
Pre-sets can be defined via IO-Link.

BK : schwarz / black / noir
BN : braun / brown / marron
BU : blau / blue / bleu
GY : grau / grey / gris
WH : weiß / white / blanc

| Technische Daten | Technical data | Caractéristiques techniques | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsspannung | Service voltage | Tension de service | 18 ... 30 V DC (Supply Class 2) |
| Eigenstromaufnahme | Internal power consumption | Consommation de courant | 560 mA (24 V DC) |
| Triggereingang Low Pegel | Trigger input low level | Entrée de déclenchement niveau bas | < 5 V |
| Triggereingang High Pegel | Trigger input high level | Entrée de déclenchement niveau haut | > 8 V |
| Leistung | Power | Puissance | 13,4 W / 24 V DC / 13,4 W / 24 V DC / 13,4 W / 24 V DC |
| Umgebungstemperatur Betrieb | Ambient temperature during operation | Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +50 °C |
| Schutzart | Protection type | Indice de protection | IP 67 |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Risk group (DIN EN 62471) | Groupe de risque (DIN EN 62471) | Freie Gruppe / Free group / Groupe libre |
| Schutzklasse | Protection class | Classe de protection | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / III, operation on protective low voltage / III, utilisation en très basse tension de sécurité |

Stand 22.10.24, Änderungen vorbehalten
As of 10/22/24, subject to change
État 22.10.24, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction

Supply Class 2 Enclosure Type 1
NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.

UL LISTED
IND. CONT. EQ. 29W7

CE UK CA I

Sicherheitshinweise

Warnung
Heiße Oberfläche
Nicht berühren

Allg. Sicherheitshinweis, heiße Oberfläche
WARNING! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1 /-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!

Safety instructions

Warning
Hot surface
Do not touch

General safety notice, hot surface
WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!

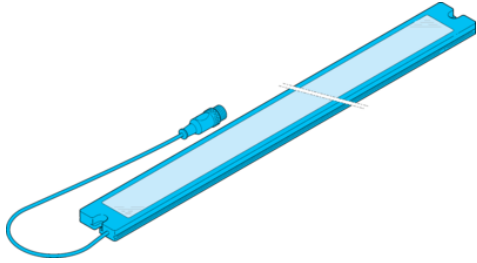
Consignes de sécurité

Avertissement
Surface chaude
Ne pas toucher

Consigne de sécurité générale, surface chaude
AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

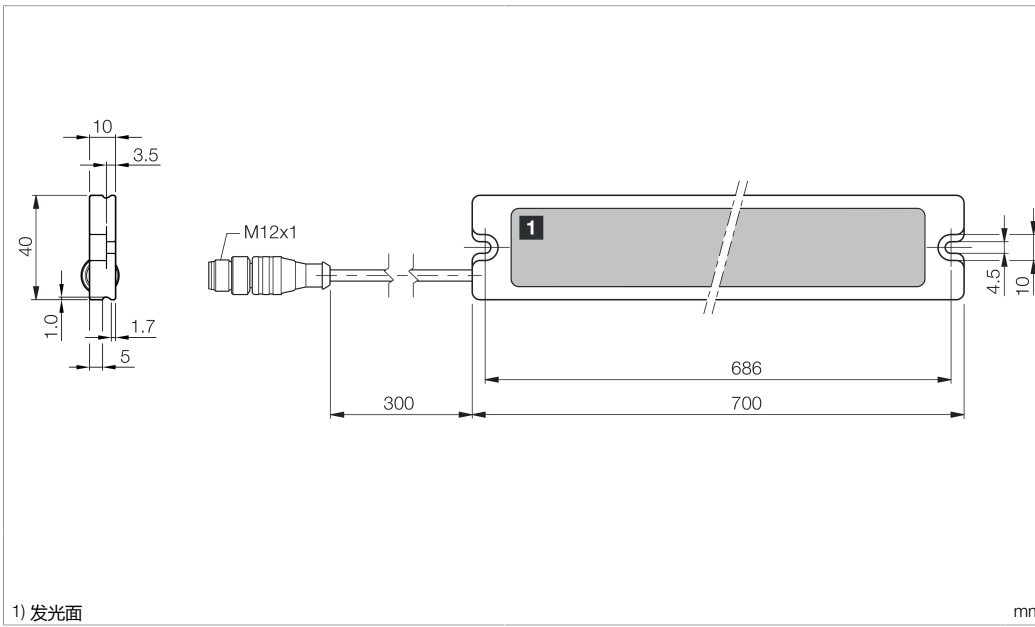
SB-RGB-701-K-B5

信号灯



di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

213116



技术数据

工作电压

内部功耗

低电平触发输入端

高电平触发输入端

功率

工作环境温度

防护等级

风险组 (DIN EN 62471)

防护等级

| | | Operating mode: External trigger | | | | Factory setting | |
|--------|----------------|----------------------------------|---------|----------|--------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| TRIG 1 | TRIG 2 | TRIG 3 | Pre-Set | Var. 126 | Var. 251-911 | | |
| BN 1 | WH 2 Trigger 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | <input type="checkbox"/> Off | <input type="checkbox"/> Off |
| BK 4 | Trigger 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> Red | <input checked="" type="checkbox"/> Red |
| BU 3 | | 0 | 1 | 0 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> Green | <input checked="" type="checkbox"/> Green |
| GY 5 | Trigger 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> Yellow | <input checked="" type="checkbox"/> Yellow |
| | | 0 | 0 | 1 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> Blue | <input checked="" type="checkbox"/> Blue |
| | | 1 | 0 | 1 | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> Red | <input checked="" type="checkbox"/> Red |
| | | 0 | 1 | 1 | 7 | <input checked="" type="checkbox"/> Green | <input checked="" type="checkbox"/> Green |
| | | 1 | 1 | 1 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> Red Cycling | <input checked="" type="checkbox"/> Yellow |

All Trigger Inputs have a delay -50 ms.
Pre-sets can be defined via IO-Link.

BK : 黑色
BN : 棕色
BU : 蓝色

GY : 灰色
WH : 白色

+20°C, 24 V DC

18 ... 30 V DC (Supply Class 2)

560 mA (24 V DC)

< 5 V

> 8 V

13.4 W / 24 V DC

0 ... +50 °C

IP 67

无危险类

III, 在安全特低电压下工作

版本 24.10.22, 保留变更权

功能



Supply Class 2 Enclosure Type 1
NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.

IND. CONT. EQ.
29W7



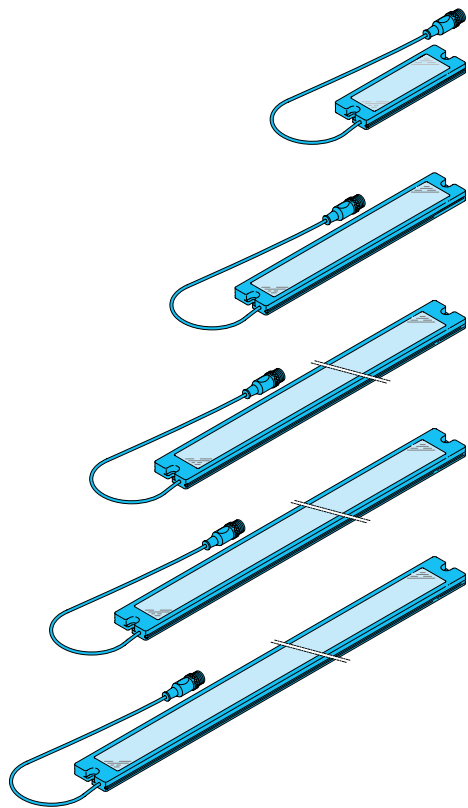
安全提示



警告
表面高温
请勿触摸



一般安全提示
警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1/-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！



Signalbeleuchtung

Wärmekonvektion gewährleisten!

Die Erwärmung der Beleuchtung hat einen direkten Einfluss auf die Alterung/Lebensdauer der Beleuchtungs-LEDs! Je höher die Temperatur, desto stärker die Alterung.

- Beleuchtung nicht abdecken
- Beleuchtung bei längerer Nichtnutzung abschalten

Betriebswärme folgendermaßen abführen:

- Montage an eine kühlende Fläche (Maschinenkörper)
- Montage an einen externen Kühlkörper

Regelmäßige Reinigung!

Starke Verschmutzung verhindert den Lichtaustritt und erhöht die Wärmeentwicklung.

Signal light

Ensure heat convection!

The heating of the light has a direct impact on the ageing/lifetime of the light LEDs! The higher the temperature, the faster the ageing process.

- Do not cover the light
- Switch off light when it is not being used for longer periods of time

Dissipate operating heat as follows:

- Install on a cool surface (machine structure)
- Install on an external cooling element

Clean on a regular basis!

Heavy contamination prevents light emission and increases heat development.

Éclairage de signal

Protéger de l'émission de chaleur!

La chaleur émise par la lumière a un effet direct sur le vieillissement/la durée de vie des LED! Plus la température s'élève, plus rapide est le processus de vieillissement

- Ne pas couvrir la lumière
- Éteindre l'éclairage lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes

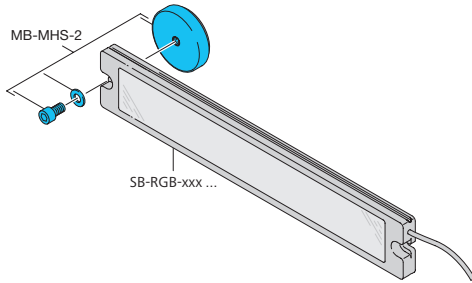
Dissiper la chaleur d'émission comme suit:

- Installer sur une surface froide (structure de la machine)
- Installer sur un élément refroidissant externe

Nettoyer régulièrement

L'encrassement entrave la bonne émission de l'éclairage et accroît l'émission de chaleur

Magnethalteset



Magnethalteset MB-MHS-2... zum Befestigen von Signalbeleuchtungen an einer ferromagnetischen Oberfläche. Der Einsatz des Magnethaltesets ist nur bei ausreichender Haftkraft der ferromagnetischen Oberfläche zulässig!

Set besteht aus:

- 2x Haltemagnet
- 2x Schraube M4 x 10
- 2x Scheibe

Magnetic Holder Set

Magnetic Holding Set MB-MHS-2... for mounting of signal lights on a ferromagnetic surface. The usage of the Magnetic Holding Set is only permitted if a sufficient adhesive force of the ferromagnetic surface is available!

The set consists of:

- 2x magnetic holders
- 2x screws M4 x 10
- 2x washers

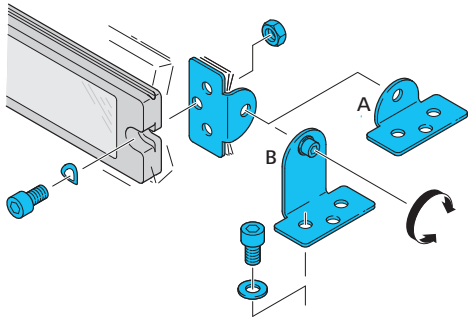
Kit de fixation magnétique

Le kit de fixation magnétique MB-MHS-x... pour les éclairages de signal s'utilise dans le cas d'une fixation sur une surface qui dispose d'une force d'adhérence ferromagnétique.

Le kit comprend :

- 2x équerres de fixation
- 2x rondelles de fixation
- 2x écrous M4x10

Befestigungswinkel



Schwenkbarer Befestigungswinkel BW-MB zur Montage von Signalbeleuchtungen.

Set besteht aus:

- 4x Befestigungswinkel, kurze Schenkel (A)
- 2x Befestigungswinkel, lange Schenkel (B)
- 8x Schraube M4 x 10
- 4x Federring
- 6x Scheibe
- 4x Sechskantmutter M4

Mounting Bracket

Swivelling mounting bracket BW-MB for mounting of signal lights.

The set consists of:

- 4x mounting brackets, short arms (A)
- 2x mounting brackets, long arms (B)
- 8x screws M4 x 10
- 8x wave washers
- 6x washers
- 4x hex nut M4

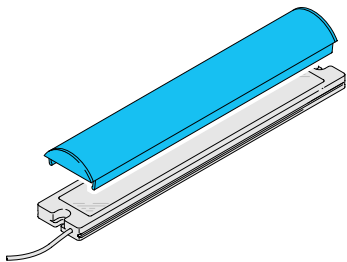
Équerre de fixation

Les équerres pivotantes BW-MB servent pour la fixation des éclairages de signal.

Le kit comprend :

- 4x équerres de fixation, branche courte (A)
- 2x équerres de fixation, branche longue (B)
- 8x vis M4 x 10
- 8x rondelles dentelées
- 6x rondelles plates
- 4x écrous M4

Diffusor



Der Diffusor MB-DIF-R-xxx wird in die Längsnut der Beleuchtung eingerastet.

Diffusor

The diffuser MB-DIF-R-xxx will be snapped in the longitudinal groove of the lighting.

Diffuseur

Il faut enclencher le diffuseur MB-DIF-R-xxx dans la cannelure de l'éclairage.