



213516
SBP-RGB-R50D-B5
Signalisation lumineuse

- Indication de l'état à 360 °
- Importante densité lumineuse grâce aux LED d'alimentation ultra-modernes et très efficaces
- Faible consommation d'énergie
- Peut être utilisé immédiatement grâce à trois entrées de déclenchement (huit réglages de couleurs prédéfinis/utilisés par l'utilisateur)
- Fonctions librement configurables par IO-Link (données de processus)
- Indice de protection élevé IP 67
- Installation simple

Operating mode: External trigger				
TRIG 1	TRIG 2	TRIG 3	Pre-Set	Factory setting
0	0	0	1	Off
1	0	0	2	Red
0	1	0	3	Green
1	1	0	4	Yellow
0	0	1	5	Blue
1	0	1	6	Red blinking
0	1	1	7	Green blinking
1	1	1	8	Yellow blinking

BN 1 ⊕
 WH 2 Trigger 1
 BK 4 ⊖ Trigger 3
 BU 3 ⊖
 GY 5 Trigger 2

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

BK: noir BU: bleu WH: blanc
 BN: marron GY: gris

Fonction											

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Tension de service	18 ... 30 V DC
Consommation de courant	75 mA (24 V DC)
Puissance	1,8 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	50 x 20 mm (Ø x H)
Nombre de segments	1
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	PC diffus, en forme de dôme (Diffuseur)
Poids	116 g
Classe de protection	III
Homologations	UL
Gamme de produits	Point SBP-RGB
Modes de fonctionnement	Statique / Clignoter / Flasher
Buzzer	Sans buzzer
Intensité lumineuse réglable	10 ... 100 %
Contenu de la livraison	Équerre de fixation
Entrée de déclenchement niveau haut	> 8,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 5,0 V
Entrée de déclenchement	8 pré-réglages de couleurs : sélectionnables via les déclencheurs 1+2+3



213516
SBP-RGB-R50D-B5
Signalisation lumineuse

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Interface	<ul style="list-style-type: none">■ IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, 5000 µs)■ pour le paramétrage (données de processus)
Couleur	Rouge, vert, jaune, bleu, blanc, orange, rose, déf. par l'utilisateur (IO-Link)
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g / 11 ms
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 5 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213516