



213810
SBT-F-GYR-R50-3B-B5
Colonne de signalisation

- Indication de l'état à 360 °
- Bon signal grâce aux LED d'alimentation modernes et efficaces
- Faible consommation d'énergie
- Utilisable immédiatement, commande directe et prédéfinie des segments
- Installation simple (vissage M30)
- Accessoires de montage disponibles en option
- Buzzer



Technical drawing showing dimensions: total height 184 ± 2 mm, segment height 10 mm, distance between segments 37 mm, mounting hole diameter 10 mm, and base diameter 50.6 mm. Mounting options: M30 x 1.5 and M12 x 1 - 5 pol.

Pin configuration diagram:

- Pin 1 (brown)
- Pin 2 (white)
- Pin 3 (blue)
- Pin 4 (black)
- Pin 5 (grey)

PIN	Signal	Connection cable wire color
1	Red LED	Brown
2	Buzzer	White
3	GND	Blue
4	Green LED	Black
5	Yellow LED	Grey

Fonction									



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)
Consommation de courant	160 mA (24 V DC)
Puissance	3,8 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	50 x 37 mm (Ø x H / Segment)
Nombre de segments	3
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	Polycarbonate (Diffuseur)
Poids	310 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Modèle	Colonne de signalisation
Buzzer	Oui, 95 (dB(A) typ. @ 50 cm)
Sélection de la couleur	Rouge, vert, jaune
Nombre d'entrées/de sorties	4/0
Entrées de niveau (Hi/Lo)	24V / 0V
Couleur	Rouge, vert, jaune
Résistance aux vibrations	10 ... 55 Hz / 0,35 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Connecteur, M12, 5 pôles



213810

SBT-F-GYR-R50-3B-B5

Colonne de signalisation

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ... /5-SB

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/213810>