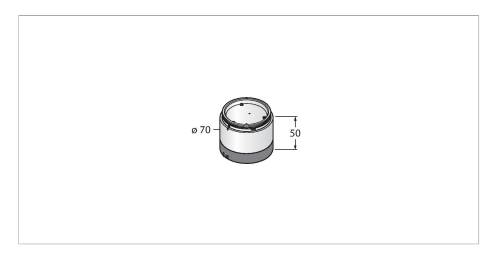


# SG-TL70-GYR Voyant de signalisation LED – colonne lumineuse modulaire segment de couleur



CC TI 70 CVD



#### Données techniques

T. ....

Type	SG-TL70-GYR		
N° d'identification	3096127		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Rouge Vert Bleu		
Longueur d'onde	625 nm		
Luminous flux lumen	40 lm		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Réglable par commutateur DIP, 92 Im		
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Réglable par commutateur DIP, 22 Im		
Caractéristiques couleur 3	Rouge, Réglable par commutateur DIP, 40 Im		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC		
Courant absorbé max. par couleur	430 mA		
Temps de réponse typique	< 180 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL70		
Dimensions	Ø 70 x 50 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		

### Caractéristiques

- Boîtier plastique noir
- ■Indice de protection IP65 (état monté)
- Couleurs : vert, jaune, rouge
- Fonctions continu et clignotant programmables
- ■tension de service: 12...30 VDC
- ■Entrées: PNP / NPN

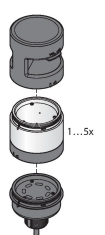
#### Principe de fonctionnement

Cette colonne lumineuse modulaire offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse peut être composée de jusqu'à cinq éléments de couleurs et au choix d'une alarme. Tous les segments sont configurables par commutateur DIP. Il y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), pouvant être utilisées en combinaison arbitraire. La position des segments peut être changée plus tard, de plus les voyants sont extensibles. La connexion respective est sélectionnée par le module de base.



# Données techniques

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	095 %	
Mode de protection	IP65	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste UL	



## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
475- MID+1.5- 	B-TL70-5	3092223	module de base TL70, noir, câble, 5 pôles, 2 m, raccordement de 4 segments possible
0 75	B-TL70-8	3092224	module de base TL70, noir, câble, 8 pôles, 2 m, raccordement de 6 segments possible
070- M81.15 - 1,5	B-TL70-Q5	3092226	module de base TL70, noir, connecteur, 5 pôles, M12 x 1, raccordement de 4 segments possible
078	B-TL70-Q8	3092227	module de base TL70, noir, connecteur, 8 pôles, M12 x 1, raccordement de 6 segments possible