

## KONTROLLENHET FÖR FOTOCELLER SG-BWS-T4

SG-BWS-T4  
Kontrollenhet Datalogic

- Upp till fyra par säkra fotoceller
- Kompakt relä, endast 22,5 mm kapsling
- 2 NO PNP-utgångar
- Löstagbara kodade plintar



### PRODUKTBESKRIVNING

Kontrollenhet där upp till fyra par säkra fotoceller kan anslutas för att få fyra säkra ljusstrålar för antingen två tvåstråliga skyddsfält eller ett fyrstråligt skyddsfält. Kontrollenheten har två PNP-utgångar och löstagbara kodade plintar. På framsidan finns en 7-segment LED-display för status och diagnostik. För mer information se manual.

#### Tekniska egenskaper

Beroende på säkerhetskrav

- Dubblering av utgångskontakter
- Redundans internt/externt
- Övervakad återställning

#### Användarfördelar

- För högsta säkerhetsnivå
- 2 NO-utgångar
- Kontaktbelastning 0,5 A
- Övervakning av externa kontaktorer
- Litet inbyggnadsmått
- Löstagbara kodade plintar
- Internationella godkännanden
- Statusindikering med LED

Statusindikering		
LED		
Power	●	Matningsspänning OK
Normal	●	Säkra utgångar till
Safe	●	Säkra utgångar från

## TEKNISK DATA

DC	99 %
Effektförbrukning	2,1 W max
Extra funktioner	EDM, återställning, testingång
Godkännanden	CE, cULus, TÜV
IP-klass	IP20
Kabellängd max	50 m
Kontaktström max	0,5 A
Matningsspänning	24 V DC, stabiliserad
Matningsspänning	24 V DC
MTTFd	201 år
PL	e (EN ISO 13849-1)
SIL	3 (EN IEC 62061)
Spänningstolerans	±15 %
Säkra utgångar	2 PNP
T1 (Life time in years)	20
Temperaturområde från	0 °C
Temperaturområde lager från	-25 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	55 °C
Överensstämmelse mot	EMC, LVD, MD

