

## STILLESTÅNDSVAKT GLP - VIA INDUKTIVA GIVARE

440R-GL2S2P  
Stilleståndsvakt GLP

- Övervakning av stillestånd/Reducerad hastighet
- Övervakning av låsfunktion
- SIL2 enl. 61508



### PRODUKTBESKRIVNING

GLP är en varvats- och stilleståndsvakt som på ett säkert sätt övervakar stillestånd, reducerad hastighet och max. hastighet. Övervakningen sker via två induktiva givare, monterade på t.ex. en motoraxel.

Genom GLP kan tillträde ges till en låst grind. Först när maskinen har stannat helt eller har intagit säker reducerad hastighet låser GLP upp den låsbara brytaren.

GLP har ett flertal ingångar såsom tillträde, återställning samt övervakning av säkerhetsbrytare som håller dörren stängd och låst och lämpar sig väl både vid nybyggnation och till befintliga anläggningar.

Även den patenterade entrådsanslutningen finns (L11 ut och L12 in) som innebär att den enkelt kan sammankopplas med GSR säkerhetsreläer. GLP kan alltså både styra och låta sig styras av GSR säkerhetsreläer.

Konfigurering sker med hjälp av tre vridomkopplare som sitter i fronten.

**Stoppkategori 1** Ett kontrollerat stopp där strömtillförseln till maskinens drivsystem bibehålls för att uppnå ett stillestånd och att strömtillförseln avbryts först när kontrollerat stopp uppnåtts.

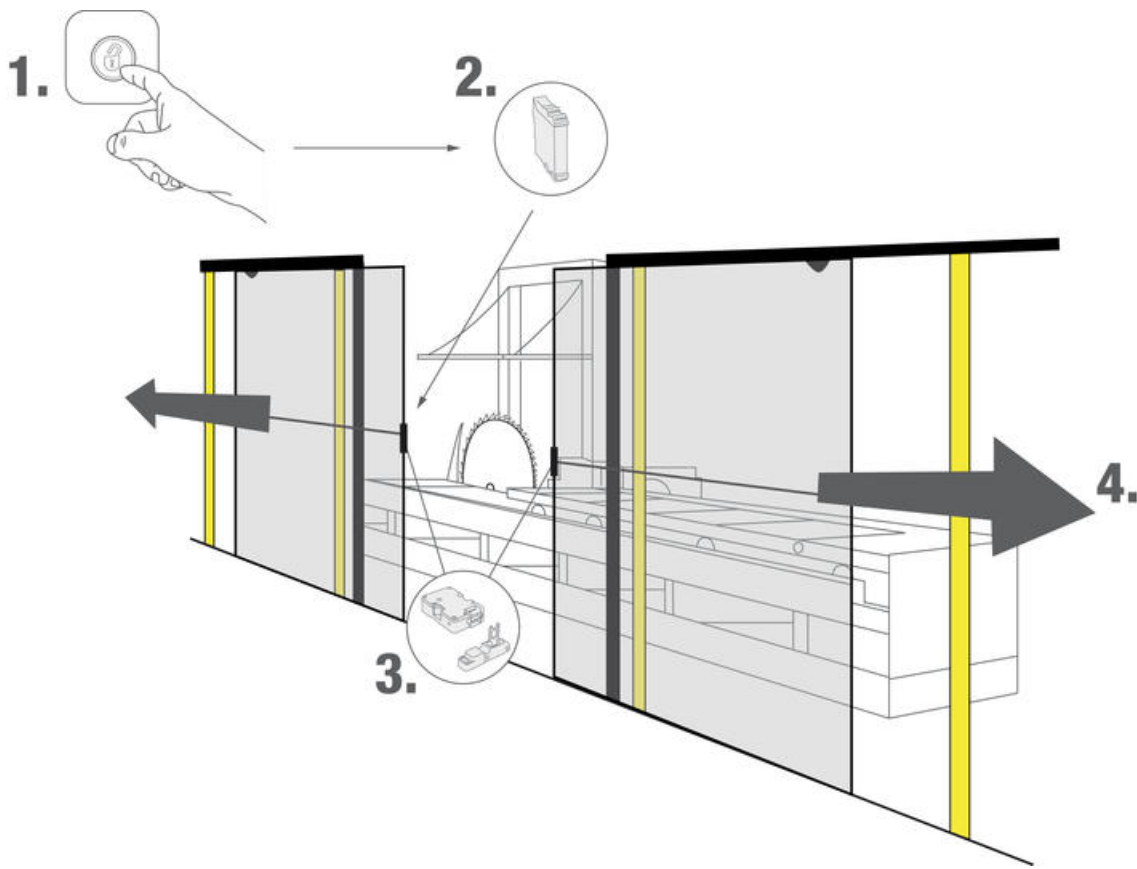
#### Detta kan GLP

**Övervakning av säkert stillestånd** När stillestånd har detekterats låser GLP upp grindarna för att ge tillträde till maskinen.

**Begränsad säker hastighet  
(Safe Limit Speed)** När hastigheten hos en maskin är lägre än en begränsad satt hastighet ges signal ut för att låsa upp grindar.  
Om hastigheten överskrider denna reducerade hastighet medan SLS är aktiv så stannar maskinen.

**Säker maxhastighet** Begränsar maxhastighet hos en maskin.

**Grindkontroll och övervakning** Inbyggd grindövervakning som övervakar och låser upp brytaren vid säkert tillstånd.



## ANVÄNDARFÖRDELAR

### Användarfördelar

- För högsta säkerhetsnivå
- 2 NO, (X14 och X24)
- L11 (säker utgång, entrådsanslutning ut)
- L12 (säker ingång, entrådsanslutning in)
- 1 NO, (Y32) signal
- 1 PNP OSSD (51), 1 NPN OSSD (L61) eller 1 PNP OSSD
- Övervakning av externa kontaktorer
- Litet inbyggnadsmått
- Löstagbara kodade plintar
- Internationella godkännanden
- Statusindikering med LED

### Statusindikering

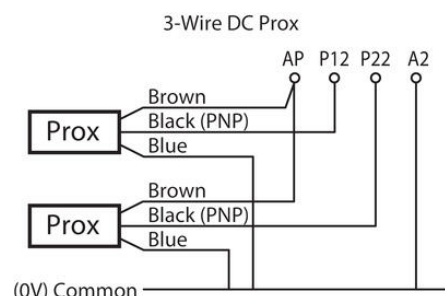
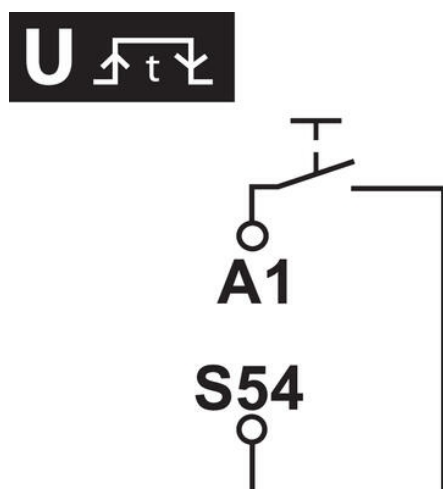
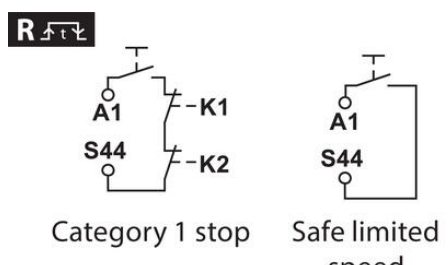
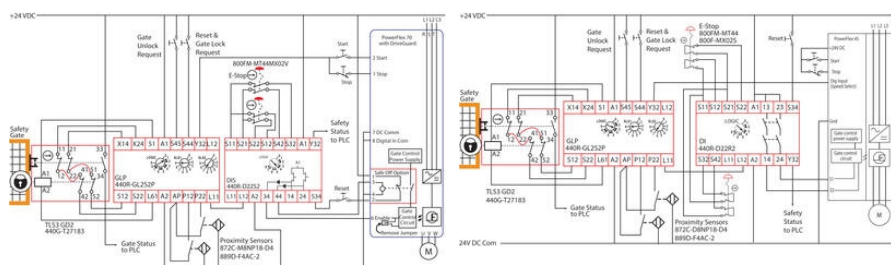
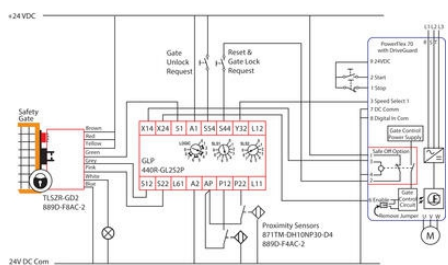
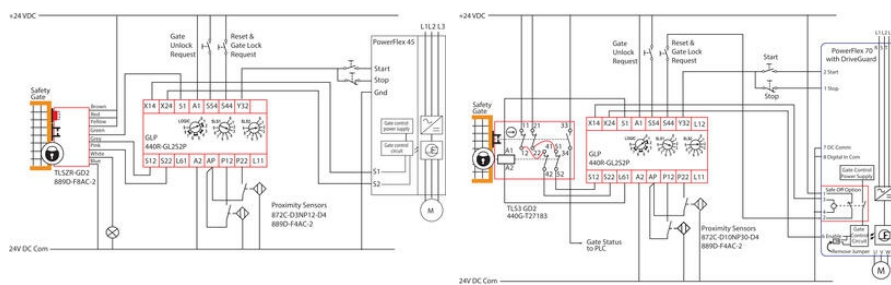
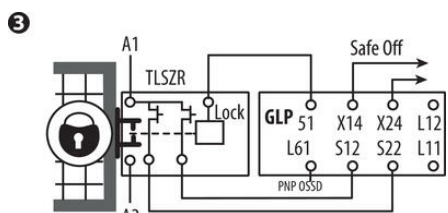
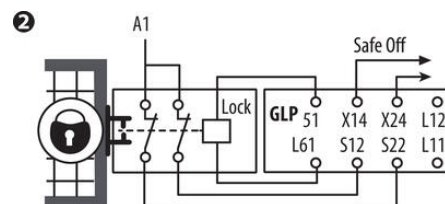
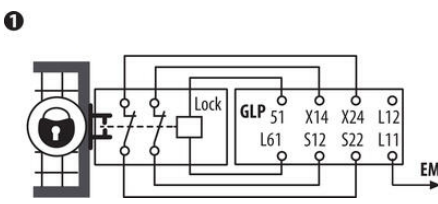
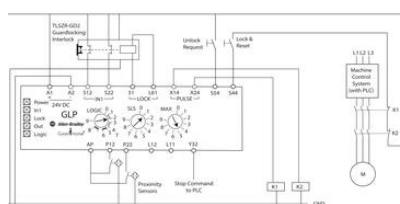
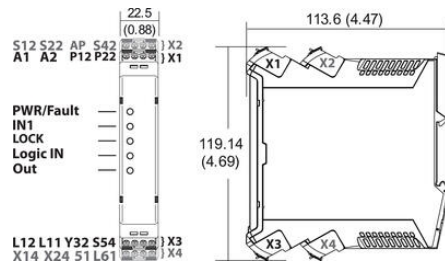
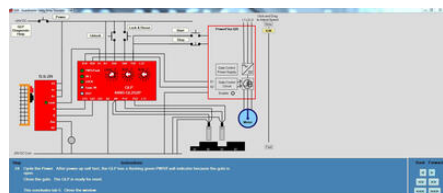
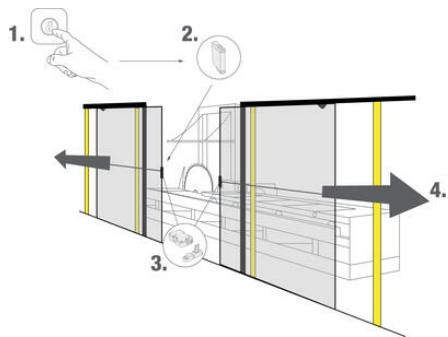
PWR/Fault	●	Status och diagnostik
IN1	●	Ingång 1 ok
Lock	●	Status av låsning av brytare
Logic in	●	Status av dynamisk ingång
Out	●	Status av utgångar

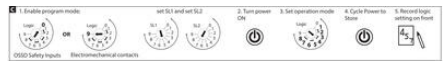
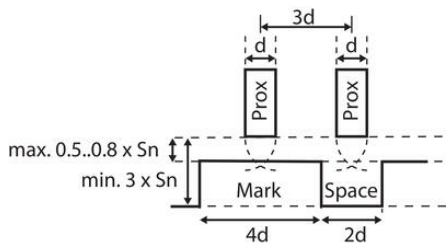
**Används för övervakning av:**

- Stillestånd
- SLS (Säker reducerad hastighet)
- Max. varvtal
- Förreglingsbrytare
- Låsfunktion av förreglingsbrytare

**TEKNISK DATA**

<b>Effektförbrukning</b>	2,5 W
<b>Godkännanden</b>	CE, cULus, TÜV
<b>IP-klass anslutning</b>	IP20
<b>IP-klass kåpa</b>	IP40
<b>Kontaktström max</b>	X14, X24 = 0,5 A, L11 = 0,1 A, Y32 = 0,05 A, 51, L61 = 0,3 A
<b>Matningsspänning</b>	24 V DC
<b>Montering</b>	DIN-skena
<b>MTTFd</b>	395 år
<b>PL</b>	d enl. EN ISO 13849-1
<b>Signalutgångar</b>	1 PNP
<b>SIL</b>	2 enl. EN IEC 62061
<b>Standarder</b>	EN60204-1
<b>Statusindikering</b>	5 X led
<b>Temperaturområde från</b>	-5 °C
<b>Temperaturområde till</b>	55 °C
<b>Tolerans</b>	-15 % +10 %
<b>Utgång</b>	L11 (entrådsanslutning ut)
<b>Utgångar signal</b>	1 NO PNP
<b>Utgångar säkra</b>	4 NO PNP
<b>Överensstämmelse mot</b>	EMC, LVD, MD





<b>L</b>	1 Category 1 Stop 2 Category 1 Stop 3 Safe Limited Speed 4 Safe Limited Speed	Logic in OFF Logic in AND Logic in OFF Logic in AND	5 Reserved for future use 6 Reserved for future use 7 Reserved for future use 8 Reserved for future use
----------	--	--	--

<b>L1</b>	0 0.5 Hz	5 5 Hz
1	1 Hz	6 6 Hz
2	2 Hz	7 7 Hz
3	3 Hz	8 8 Hz
4	4 Hz	9 10 Hz

<b>L2</b>	0 No MAX Speed Monitoring	5 200 Hz
1	10 Hz	6 500 Hz
2	20 Hz	7 1000 Hz
3	50 Hz	8 2000 Hz
4	100 Hz	9 3000 Hz