

SG-BWS-T4-MT (MUTING)

Sterowniki barier bezpieczeństwa z pojedynczą wiązką świetlną z obsługą mutingu

SG-BWS-T4-MT
 957051010 Sterownik, do 2 kpl. barier S5, SL5 lub S300

- Nadzorowanie do 4 kpl. barier S5, SL5 lub S300
- PLe, SIL 3
- Zintegrowane funkcje muting i override
- Przekąźnikowe wyjście bezpieczeństwa 2NO
- Zdejmowalne, oznakowane zaciski



OPIS PRODUKTU

Sterowniki przeznaczone do obsługi barier bezpieczeństwa S5, SL5 lub S300 w funkcji mutingu. Nadzorują jednocześnie pracę do 2 kpl. barier (wariant SG-BWS-T4-MT) lub do 4 kpl. barier (wariant SG-BWS-T4-2-MT), dzięki czemu można utworzyć odpowiednik bariery wielowiązkowej.

W kombinacji z wariantami Typu 4 barier S5, SL5 lub S300, sterowniki te zapewniają najwyższy stopień bezpieczeństwa PLe, SIL 3.

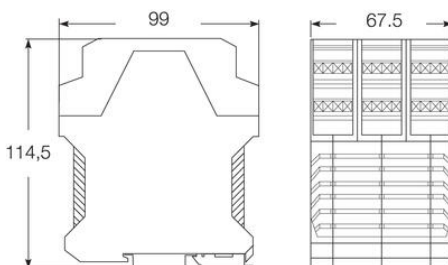
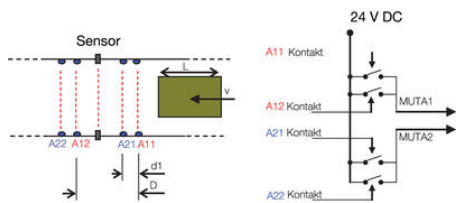
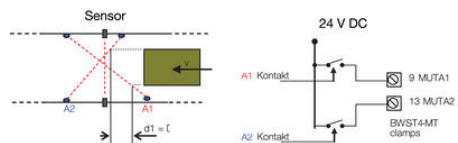
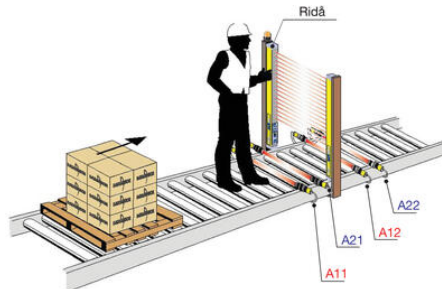
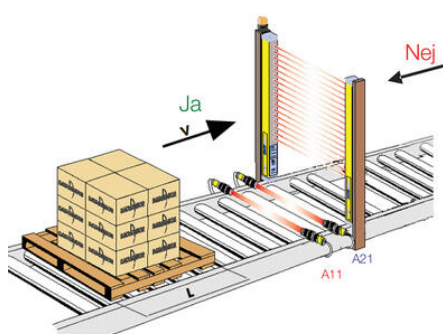
Alternatywnie, jednostka może nadzorować pracę do 2 kurtyn świetlnych bezpieczeństwa z redundantnymi wyjściami OSSD, wraz z maksymalnie 8 barierami mutingu L lub T. Dzięki temu system może realizować np. jednoczesną ochronę wjazdu i wyjazdu z niebezpiecznej strefy, każde w funkcji mutingu T.

Sterowniki posiadają wejście testu, funkcję reset z restartem manualnym i automatycznym, oraz wejście do nadzorowania zewnętrznych styczników (EDM). Zawierają przekąźnikowe wyjście bezpieczeństwa 2NO, zdejmowalne, oznakowane zaciski oraz 7-segmentowy wyświetlacz z przodu obudowy, ułatwiający diagnostykę.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DC	99 %
Dopuszczenia	CE, cULus, TÜV
Maks. długość kabla	50 m
Masa	370 g
Materiał obudowy	Nylon
Max. temperatura pracy	55 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	0 °C
Min. temperatura składowania	-25 °C
MTTFd	183 year
Napięcie zasilania	24 V DC

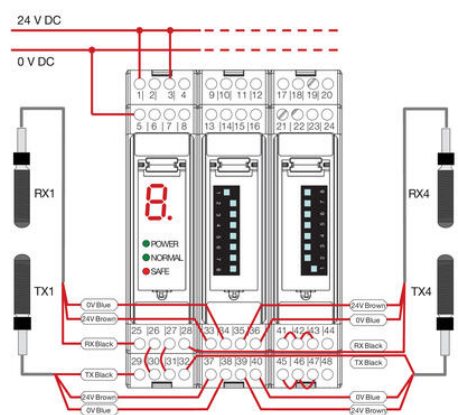
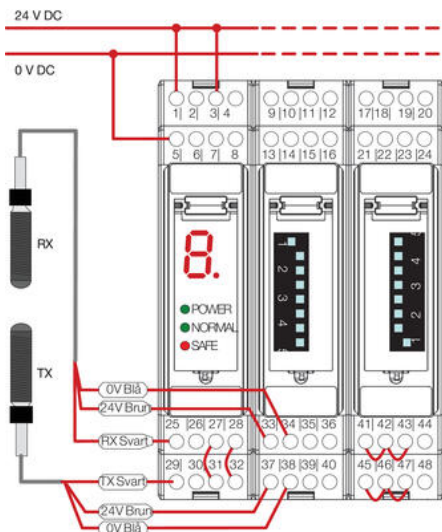
PL	e (EN ISO 13849-1)
Pobór mocy	3,8 W max
Pobór mocy	3,8 W
Prąd wyjściowy max.	3,6 A
SIL	3 (EN IEC 62061)
Stopień ochrony IP	IP20
T1 (w latach)	20
Tolerancja napięcia	±15 %
Zgodność z	EMC, LVD, MD

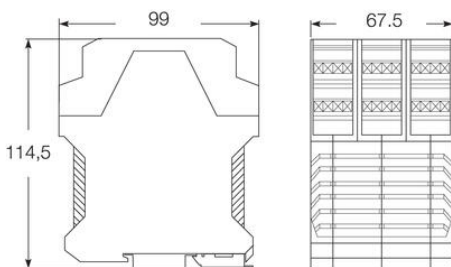
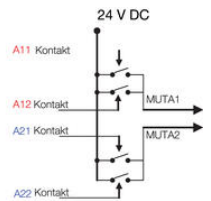
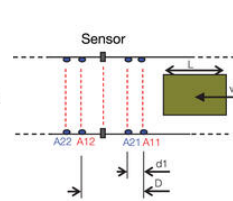
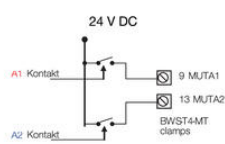
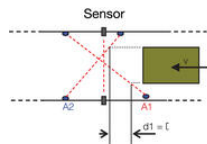
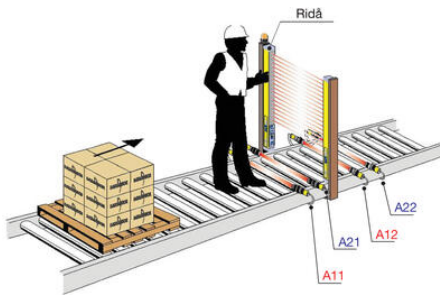
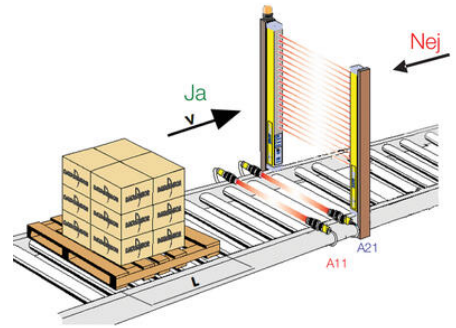
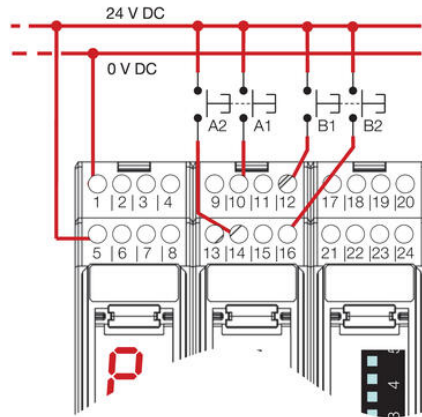
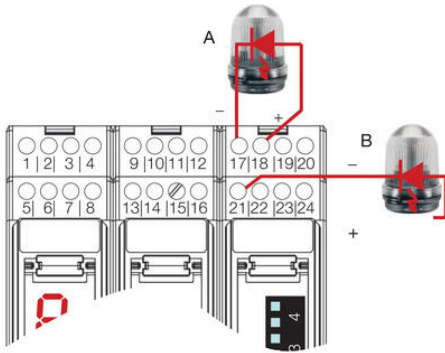
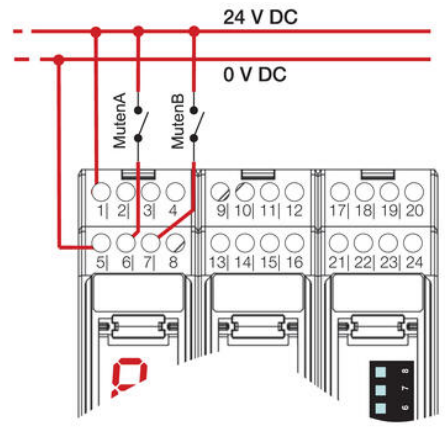
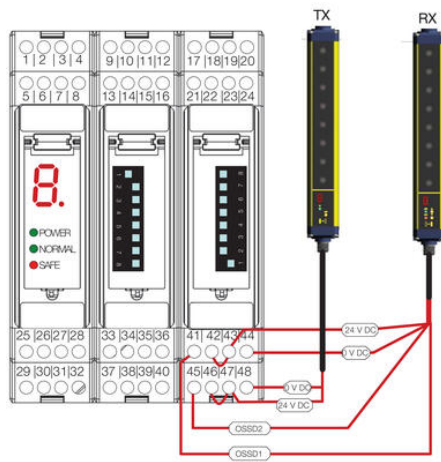
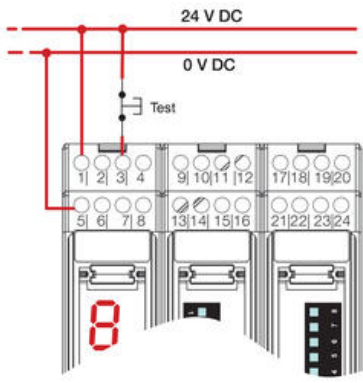


DIP	PURPOSE	OFF (Default)	ON
1	ENABLE EDM	ENABLED	DISABLED
2	RESET MODE	AUTOMATIC	MANUAL
3	MUTING TIME -OUT	10 MINUTES	INFINITY
4	MUTING DIRECTION	T	L
5	TRIGGER OVERRIDE	LEVEL	FRONT
6	MUTING SELECTION	See table below	
7	MUTING SELECTION		
8	MUTING SELECTION		

DIP-SWITCH SETUP	PHOTOCELLS	LIGHT CURTAIN 1	LIGHT CURTAIN 2
000	A	A	A
001	A	A	B
010	A	B	B
011	-	A	B
100	A	B	-
101	-	A	A
110	A	-	-
111	-	-	-

0=OFF, 1=ON, A(B) =Device associated to channel A(B)
Default setting: 000





DIP	PURPOSE	OFF (Default)	ON
1	ENABLE EDM	ENABLED	DISABLED
2	RESET MODE	AUTOMATIC	MANUAL
3	MUTING TIME -OUT	10 MINUTES	INFINITY
4	MUTING DIRECTION	T	L
2	TRIGGER OVERRIDE	LEVEL	FRONT
6	MUTING SELECTION	See table below	
7	MUTING SELECTION		
8	MUTING SELECTION		

DIP-SWITCH SETUP	PHOTOCELLS	LIGHT CURTAIN 1	LIGHT CURTAIN 2
000	A	A	A
001	A	A	B
010	A	B	B
011	-	A	B
100	A	B	-
101	-	A	A
110	A	-	-
111	-	-	-

0=OFF, 1=ON, A(B) =Device associated to channel A(B)
Default setting: 000

