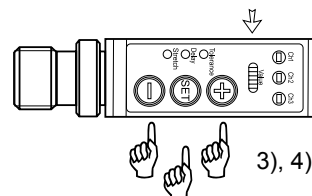
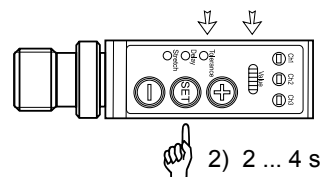


FTS-4055-30x Rozlišovač barev

Nastavení barev

- Umístěte předmět do vzdálenosti 30 ... 40 mm
- Stiskněte tlačítko **SET** na 2 ... 4 sekundy:
rozsvítí se LED diody "Tolerance" a "Value"
- Nastavte toleranci pomocí "+" a "-"
 - tolerance = 1 (nejvyšší přesnost)
 - tolerance = 2
 - tolerance = 3
 - tolerance = 4
 - tolerance = 5 (nejnižší přesnost)
- Stiskněte **SET**
Vybete Kanál pomocí "+" a "-"
Stiskněte **SET**



Nastavení tolerance a zpoždění

- Stiskněte tlačítko **SET** na déle než 5 sekund:
rozsvítí se LED diody "Tolerance" a "Ch1"
LED diody "Value" ukazují současnou toleranci
 - tolerance = 1 (nejvyšší přesnost)
 - tolerance = 2
 - tolerance = 3
 - tolerance = 4
 - tolerance = 5 (nejnižší přesnost)

Nastavte toleranci pomocí "+" a "-"

Stiskněte **SET**

- Rozsvítí se "Ch2"
Nastavte kanál dvě stejným postupem
- Rozsvítí se "Ch3"
Nastavte kanál tři stejným postupem
- Rozsvítí se "Delay"
LED diody "Value" ukazují současné zpoždění při náběhu výstupního signálu
 - = 0 ms
 - = 10 ms
 - = 50 ms
 - = 100 ms
 - = 200 ms
 - = 500 ms

Nastavte zpoždění pomocí "+" a "-"

Stiskněte **SET**

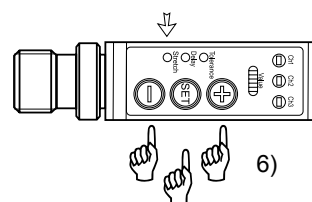
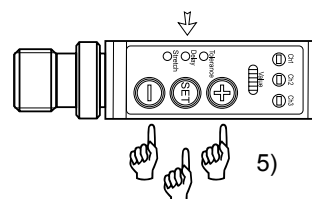
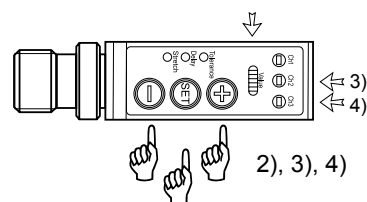
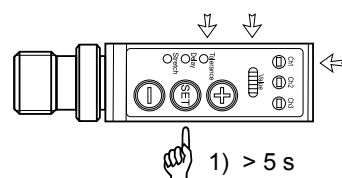
(Hodnota je stejná pro všechny tři kanály. Aby došlo k sepnutí musí být cíl detekován po celou dobu nastaveného zpoždění.)

- Rozsvítí se "Stretch"
LED diody "Value" ukazují současné prodloužení výstupního signálu (zpoždění při odpadu)
 - = 0 ms
 - = 10 ms
 - = 50 ms
 - = 100 ms
 - = 200 ms
 - = 500 ms

Nastavte zpoždění pomocí "+" a "-"

Stiskněte **SET**

(Hodnota je stejná pro všechny tři kanály. K prodloužení signálu dojde pouze pokud je cíl detekován kratší dobu než nastavené zpoždění)



Poznámky

- Nastavování lze kdykoliv přerušit stiskem tlačítka **SET** na déle než 2s.
- Nejlepších výsledků lze dosáhnout při vzdálenosti 35 mm.
- Snímač nemusí být nastaven pod žádným přesným úhlem.
- V jednom okamžiku může být sepnutý pouze jeden výstup.
- Pokud je barva cíle v toleranci několika naprogramovaných barev, je vybrána barva s největší shodou.