

Barrières simples
Reflex sur réflecteur
Détecteurs avec élimination de l'arrière-plan

SR49C



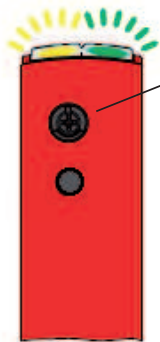
1



2



3



Apprentissage des capteurs avec la sortie à transistor

Réglage d'usine

- Commutation claire
- Module de temporisation inactif

1

Commutation claire/foncée

Niveau d'apprentissage 1 : réglage du comportement de commutation

- ↳ Appuyer sur la touche d'apprentissage (2 ... 7 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en **phase**.
- ↳ Lâcher la touche d'apprentissage - la commutation a réussi.

La LED jaune montre le réglage actuel de la sortie de commutation pendant 3s :

- LED jaune **ALLUMÉE** = commutation claire :
Sortie **OUT1** commutation claire (borne 3)
Sortie **OUT2** commutation foncée (borne 4)
- LED jaune **ÉTEINTE** = commutation foncée :
Sortie **OUT1** commutation foncée (borne 3)
Sortie **OUT2** commutation claire (borne 4)

2

Activation / désactivation du module de temporisation

Niveau d'apprentissage 2 : réglage du délai de retombée

Délai de retombée : s'il n'y a plus d'objet, la commutation de la sortie est retardée.

- ↳ Appuyer sur la touche d'apprentissage (7 ... 12 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en **opposition de phase**.
- ↳ Lâcher la touche d'apprentissage - l'activation/la désactivation a réussi.

La LED jaune montre le réglage actuel du délai de retombée pendant 3s :

- LED jaune **ALLUMÉE** = module de temporisation inactif - pas de délai de retombée
- LED jaune **ÉTEINTE** = module de temporisation actif - délai de retombée : 500 ms*

* : autres variantes sur demande

Apprentissage des capteurs avec la sortie relais

Réglage d'usine

- Commutation claire
- Module de temporisation inactif

1

Commutation claire/foncée

Niveau d'apprentissage 1 : réglage du comportement de commutation de la sortie relais

- ↳ Appuyer sur la touche d'apprentissage (2 ... 7 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en **phase**.
- ↳ Lâcher la touche d'apprentissage - la commutation a réussi.

La LED jaune montre le réglage actuel de la sortie de commutation pendant 3 s :

- LED jaune **ALLUMÉE** = commutation claire
: sortie entre la **broche 4** et la **broche 3** : **contact NF**
sortie entre la **broche 4** et la **broche 5** : **contact NO**
- LED jaune **ÉTEINTE** = commutation foncée
: sortie entre la **broche 4** et la **broche 3** : **contact NO**
sortie entre la **broche 4** et la **broche 5** : **contact NF**

2

Activation / désactivation du module de temporisation

Niveau d'apprentissage 2 : réglage du délai de retombée de la sortie relais

Délai de retombée : s'il n'y a plus d'objet, la commutation de la sortie est retardée.

- ↳ Appuyer sur la touche d'apprentissage (7 ... 12 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en **opposition de phase**.
- ↳ Lâcher la touche d'apprentissage - l'activation/la désactivation a réussi.

La LED jaune montre le réglage actuel du délai de retombée pendant 3 s :

- LED jaune **ALLUMÉE** = module de temporisation inactif - pas de délai de retombée du relais
 - LED jaune **ÉTEINTE** = module de temporisation actif - délai de retombée du relais : 500 ms*
- * : autres variantes sur demande

Apprentissage des capteurs avec la sortie MOSFET

Réglage d'usine

- Commutation claire
- Module de temporisation inactif

1

Commutation claire/foncée

Niveau d'apprentissage 1 : réglage du comportement de commutation MOSFET

- ↳ Appuyer sur la touche d'apprentissage (2 ... 7 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en **phase**.
- ↳ Lâcher la touche d'apprentissage - la commutation a réussi.

La LED jaune montre le réglage actuel de la sortie de commutation pendant 3s :

- LED jaune **ALLUMÉE** = commutation claire : sortie entre la **broche 4** et la **broche 5 : contact NO**
- LED jaune **ÉTEINTE** = commutation foncée : sortie entre la **broche 4** et la **broche 5 : contact NF**

2

Activation / désactivation du module de temporisation

Niveau d'apprentissage 2 : réglage du délai de retombée MOSFET

Délai de retombée : s'il n'y a plus d'objet, la commutation de la sortie est retardée.

- ↳ Appuyer sur la touche d'apprentissage (7 ... 12 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en **opposition de phase**.
- ↳ Lâcher la touche d'apprentissage - l'activation/la désactivation a réussi.

La LED jaune montre le réglage actuel du délai de retombée pendant 3s :

- LED jaune **ALLUMÉE** = module de temporisation inactif - pas de délai de retombée de la sortie MOSFET.
 - LED jaune **ÉTEINTE** = module de temporisation actif - délai de retombée de la sortie MOSFET : 500 ms*
- * : autres variantes sur demande

Réglage de la portée

AVIS



Pour les appareils avec éléments de commande à l'arrière de l'appareil

Barrières simples Reflex sur réflecteur

3

A	Potentiomètre 270 ° pour le réglage de la portée Butée gauche du potentiomètre 270 ° – portée minimale (B) Butée droite du potentiomètre 270 ° – portée maximale (C)
B	Portée minimale
C	Portée maximale

↳ Pour régler la portée, tourner le potentiomètre 270 ° (A). La portée maximale est réglée au niveau de la butée droite du potentiomètre 270 °.

Détecteurs avec élimination de l'arrière-plan

3

A	Potentiomètre multitour pour le réglage de la distance de détection 0 tour du potentiomètre multitour – distance de détection minimale (B) 8 tours du potentiomètre multitour – distance de détection maximale (C)
B	Distance de détection minimale
C	Distance de détection maximale

↳ Pour régler la distance de détection, tourner le potentiomètre multitour (A). La distance de détection maximale est réglée au bout de huit tours du potentiomètre multitour.