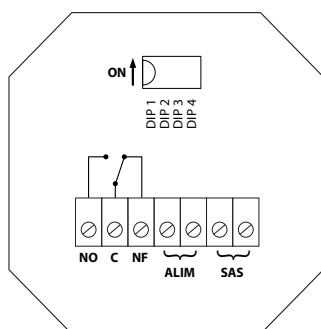


### 1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation: 12/24v CA/CC
- Consommation: 60 mA
- Température de fonctionnement: -30°C a +50°C
- Étanchéité: IP65
- Boîtier encastrable métal + verre haute résistance: 90x90x11mm
- A encastrer avec boîte d'encastrement standard non fournie
- Portée maximale sans contact: 4 cm
- Signalisation multi-couleurs
- Sortie à relais 2A contact NO/NF
- Entrée de blocage du bouton poussoir (contact NO entre borniers SAS) pour portes SAS, par exemple

### 2 RACCORDEMENT



### 3 FONCTIONNEMENT

Action	Couleur	Buzzer	Commentaire
Prêt à pousser	Bleu (couleur d'arrière-plan*)		
Poussoir bloqué	Rouge	5 BIPs	Clignotement temporisé
Autorisé	Verte	2 BIPs	Temporisé

Lorsque vous appuyez sur le bouton-poussoir, il émet un BIP et clignote Couleurs cyan et fuchsia

Couleur de fond	Autorisé	Bouton poussoir bloqué
blanc	vert	rouge
jaune		
fuchsia		
cyan		
bleu		

### 4 BOUTON POUSSOIR POUR SAS

Si l'entrée SAS se ferme car l'autre porte SAS est ouverte, le chronométrage du relais est interrompu (si le relais est activé) et indique la couleur rouge (ne permet pas d'appuyer). Si l'entrée SAS s'ouvre, elle indique la couleur d'arrière-plan et permet d'appuyer dessus.

Si le temps d'exclusion a été programmé et que vous ouvrez l'entrée SAS pendant ce temps, il passera à la couleur d'arrière-plan. Si le temps de fermeture s'écoule complètement avec l'entrée SAS fermée, il change à la couleur d'arrière-plan, même si l'autre porte est ouverte (car la porte est resté trop longtemps ouverte). Si le temps de SAS est nul, il n'y aura pas de couleur d'arrière-plan jusqu'à ce que l'entrée SAS s'ouvre.

Si en appuyant, la couleur est celle d'arrière-plan (entrée SAS ouverte), il émet un BIP et la couleur d'arrière-plan clignote. Il devient vert pendant le temps de relais.

Si en appuyant, la couleur est rouge (entrée SAS fermée), elle fait 5 BIPs et la couleur rouge clignote. Ne permet pas d'appuyer.

### 5 PROGRAMMATION

#### • Tempo relais:

DIP1 → ON Alimenter circuit

Chaque clignotement ou BIP indique incrémentation de la tempo relais

Une fois passé le temps voulu DIP1 → OFF (Maximum 240 s)

Si le tempo est "0" → relais en marche/arrêt (sortie usine 3 s)

#### • Temps de SAS:

DIP 1 → ON Alimenter circuit

Chaque clignotement ou BIP indique incrémentation du temps de SAS

Une fois passé le temps voulu DIP1 → OFF (Maximum 240 s)

Si le temps est "0" → pas de temps de SAS (sortie usine 0 s)

#### • Couleur de fond:

DIP2 → ON Se montrent les différents couleurs de fond: Bleu, blanc, jaune, cyan et fuchsia. Quand la couleur voulue apparaît DIP2 → OFF

#### • Distance de détection:

DIP3 → ON Poussoir par contact

DIP3 → OFF Poussoir sans contact (maximum 4 cm)

#### • Son:

DIP4 → ON Son désactivé

DIP4 → OFF Son activé

#### • Remise en état de sortie usine:

Placer tous les DIP → ON

Alimenter circuit

Après un long BIP, placer tous les DIP → OFF

Résumé avec les valeurs sortie d'usine en foncé:

TEMPO RELAIS 3 secondes	DIP 1 ON ▲ TEMPO RELAIS	DIP 1 OFF REGISTRE TEMPO RELAIS
TEMPS DE SAS 0 secondes	DIP 1 ON, PUIS ALIMENTER CIRCUIT ▲ TEMPS DE SAS	DIP 1 OFF REGISTRE TEMPS DE SAS
COULEUR DE FOND Blanc, jaune, fuchsia, cyan, <b>bleu</b>	DIP 2 ON CHANGE LA COULEUR DE FOND	DIP 2 OFF REGISTRE LA COULEUR DE FOND
DISTANCE DE DÉTECTION	DIP3 ON POUSSOIR PAR CONTACT	DIP3 OFF POUSSOIR SANS CONTACT
SON	DIP4 ON NON	DIP4 OFF OUI
REMISE ÉTAT SORTIE USINE	DIP 1,2,3 et 4 ON, PUIS ALIMENTER CIRCUIT	APRÈS UN LONG BIP DIP 1,2,3 et 4 OFF

### 6 MONTAGE



Sur fond de boîtier électrique standard - Entre axes: 60

Par la présente ACIE AUTOMATISMES SARL déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE (DER).

