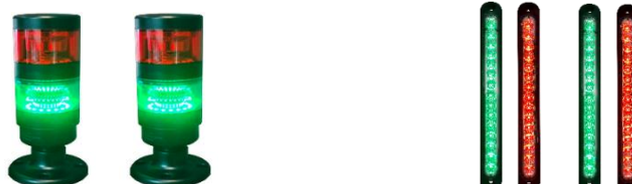


### 168649 - KIT GESTION FEUX BICOLORES POUR RAMPES PARKING



#### Caractéristiques techniques

<b>MATERIELS FOURNIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 ou 4 feux bicolores D100 mm (1 foyer leds rouges et 1 foyer leds vertes)</li> <li>Jusqu'à 6 entrées : capteur infrarouge portée 3,5 m (à placer en plafond en intérieur) ou boucle magnétique ou contact sec</li> <li>1 coffret de gestion PVC (180 x 115 x 90 mm) avec programme de gestion pour feux bicolores et X entrées (cycle à définir)</li> </ul>
<b>MATERIEL NON FOURNI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Câbles 4G1,5</li> </ul>
<b>EXEMPLE DE CYCLE</b>	<p><b>PAR DEFAULT :</b>          Feu pour sortie parking ●          Feu pour entrée parking ●</p> <p><b>QUAND DETECTION PAR CAPTEUR A L'ENTREE (VERSION UN SEUL CAPTEUR):</b>          Détection par le capteur à l'entrée du parking          Temporisation (Feu sortie passe au rouge et feu entrée reste rouge) ● ●          Feu pour sortie parking ●          Feu pour entrée parking ●          Temporisation (Feu sortie reste au rouge et feu entrée passe au rouge) ● ●          Retour à état par défaut</p> <p><b>POUR LA VERSION AVEC 2 CAPTEURS :</b>          Les feux restent au dernier état enregistré jusqu'à ce qu'un véhicule soit détecté</p>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Feux bicolores :</b> pattes de fixation orientables</li> <li><b>Coffret de gestion :</b> Fixation par le fond (ou 4 équerres alu en option)</li> <li><b>Capteur :</b> 4 trous de fixations prévus</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24V ou 230V</li> </ul>
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP65</li> <li>IK09</li> </ul>
<b>OPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autres feux au choix : Diamètres 200 mm, Colonne lumineuses (pour l'intérieur), Feux forme barre led, autre couleur des leds</li> <li>Détection par boucle magnétique, détection par capteur laser</li> </ul>



### 168649 - KIT GESTION FEUX BICOLORES POUR RAMPES PARKING

Plan câblage 3 à 4 feux, 6 entrées (4 capteurs, 2 boucles magnétiques) :

