

168647-IR KIT DE GESTION FEUX BICOLORES POUR PARKING



Feux bicolores
D100 mm



Capteur
infrarouge



Coffret de
gestion

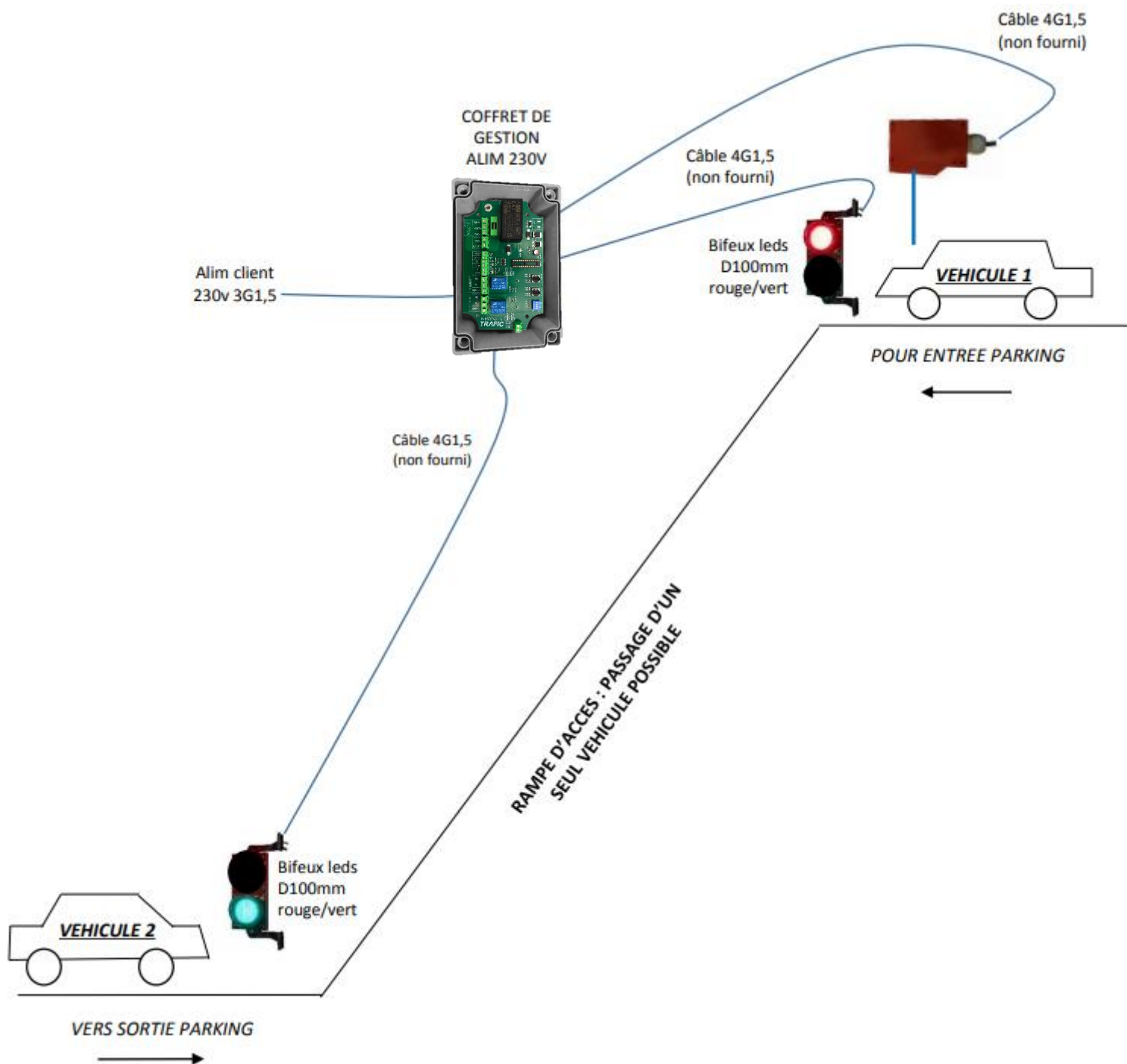
Caractéristiques techniques

MATERIELS FOURNIS	2 feux bicolores D100 mm (1 foyer leds rouges et 1 foyer leds vertes) 1 ou 2 capteur(s) infrarouge(s) portée 3,5 (à placer en plafond en intérieur) 1 coffret de gestion PVC (180 x 115 x 90 mm) avec programme de gestion
MATERIEL NON FOURNI	Câbles 4G1,5
EXEMPLE DE CYCLE	PAR DEFAULT : Feu pour sortie parking ● Feu pour entrée parking ● QUAND DETECTION PAR CAPTEUR A L'ENTREE (VERSION UN SEUL CAPTEUR): 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 POUR LA VERSION AVEC 2 CAPTEURS : Les feux restent au dernier état enregistré jusqu'à ce qu'un véhicule soit détecté
FIXATION	Feux bicolores : pattes de fixation orientables Coffret de gestion : Fixation par le fond (ou 4 équerres alu en option) Capteur : 4 trous de fixations prévus
ALIMENTATION	24V ou 230V
INDICE DE PROTECTION	- IP65 - IK09
OPTION	- Autres feux au choix : Diamètres 200 mm, Colonne lumineuses (pour l'intérieur), Feux forme barre led - Détection par boucle magnétique, détection par capteur laser



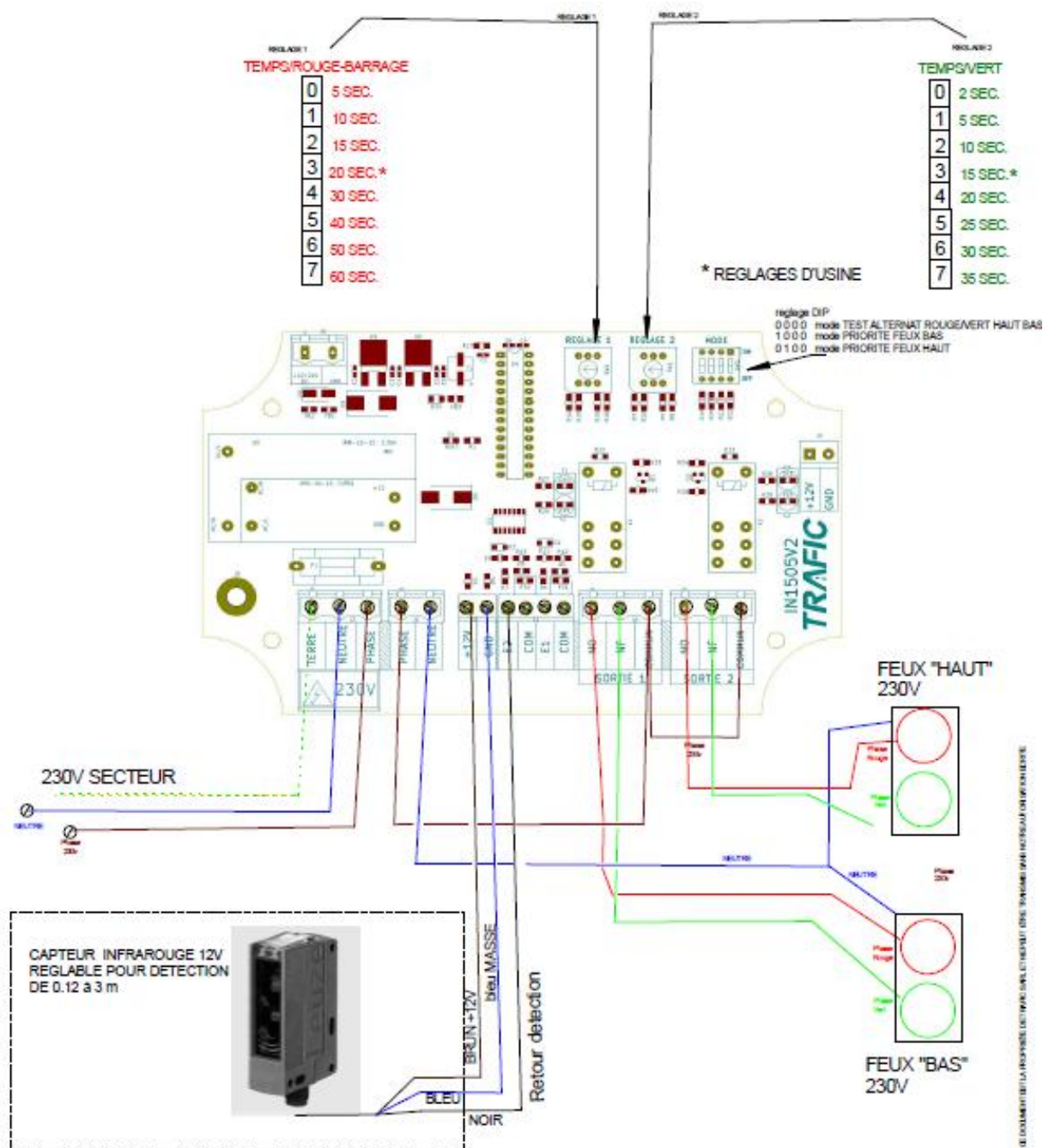
168647-IR KIT DE GESTION FEUX BICOLORES POUR PARKING

Fonctionnement du kit de gestion parking :



168647-IR KIT DE GESTION FEUX BICOLORES POUR PARKING

Exemple de câblage :



A	CODES DIPPS	MK	12-7-10				
IND	MODIFICATIONS	VISA	DATE	IND	MODIFICATIONS	VISA	DATE
2019 - DIVERS-câblage parking BASIC 230V+BIFEUX 230V + Capteur LEUZE						REFERENCE DOCUMENT	
COFFRET DE GESTION PARKING BASIC 230V + BIFEUX 230V + CAPEUR LEUZE						DESSINEE: FJ	VERIFIE:
						DATE: 30-04-2019	ECHELLE: 1;4
						MATIERE:	FINITION:



TRAFIC.fr

ECOPARC 1 Rue Hubert REEVES
57140 NORROY LE VENEUR

TEL: 03.87.80.12.00
FAX: 03.87.80.12.01
Email: trafic@trafic.fr