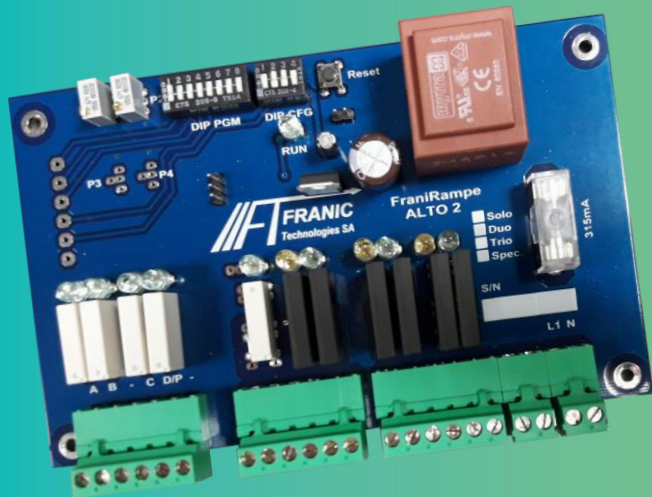


AltoSOLO

Automate de gestion de rampe



Automate de gestion de rampe d'accès

Accor, spécialiste du comptage et de la détection véhicule depuis plus de 20 ans, a développé son propre automate pour répondre à la problématique de beaucoup de parking : un accès étroit à double de sens de circulation. Facile à mettre en œuvre avec ses différents modes de fonctionnement, il permettra de gérer les flux de véhicules en toute sécurité en pilotant des feux de signalisation bicolore de chaque côté.

Fonctionnalités :

Mode « 1^{er} arrivé, 1^{er} servi » :

Les feux sont rouges à l'état repos et commutent au vert selon les détections de véhicules en entrée ou en sortie. Nécessite une détection de chaque côté.

Mode « Priorité dans un sens » :

Le feu en entrée (ou en sortie) est vert au repos et commute au rouge lorsqu'un véhicule est détecté en sortie (ou en entrée). Ne nécessite qu'une détection sur un des côtés.

Mode « Temporisé » :

Les feux en sortie et en entrée commutent chacun leurs tours suivant une temporisation. Ne nécessite aucune détection véhicule.

Mode fixe ou clignotant :

Le feu rouge peut être remplacé par un feu orange clignotant.

Contact Ouverture Portail :

Un contact sec est disponible pour l'ouverture d'une barrière ou d'un portail à l'activation du feu vert.

Plug & go :

Tout est conçu pour une mise en route simple et rapide :
Temporisations ajustables via des potentiomètres, report des feux avec des leds sur la carte.

Variantes :

- AltoSolo : Gestion de 1 rampe
- AltoDuo : Gestion de 2 rampes
- AltoTrio : Gestion de 3 rampes
- AltoSoprano : Gestion de rampe personnalisée

Caractéristiques Techniques

Alimentation	230VAC
Consommation	3W
Entrés de détection	2
Sorties relais pour feux	4
Sortie supplémentaire	1 (commande ouverture porte)
Entrée supplémentaire	1 (contact porte ouverte)
Coffret	ABS type Plexo
Protection	IK07
Étanchéité	IP65
Dimensions (H x L x P)	241mm x 194mm x 107mm
Fixation	Murale
Raccordement	Borniers à vis



Raccordement

