

# LOGIQUE DE PILOTAGE VERSION AUTOMATE



## LOGIQUE CABLÉE POUR BORNES ET FEUX DE SIGNALISATION

### CONCEPTION MODULAIRE

Compatible avec tous types :

- De borne
- D'accès (entrée, sortie...)
- De contrôle d'accès (badge, télécommande...)
- De Superviseur

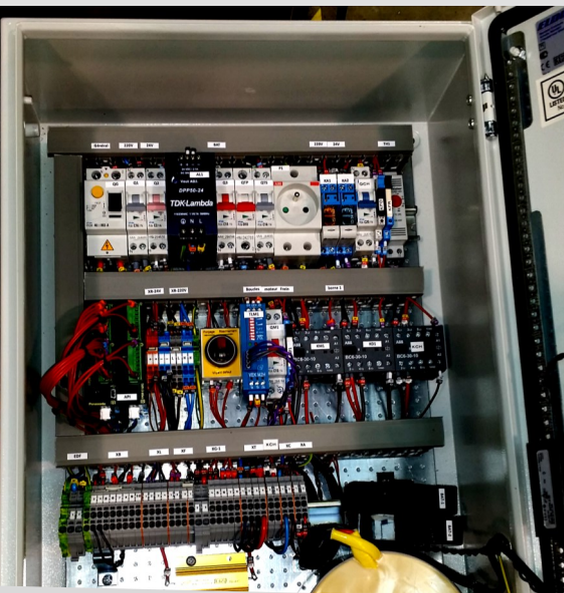
Disponible dans plusieurs formats  
(intégration Totem, coffret,...)

### FONCTIONNEMENT TBT 24V

Limitation des risques électriques

### COMPOSANTS STANDARDS

Faible coût de maintenance



### Caractéristiques :

- Fonctionnement en **TBT** (24VDC)
- Pilotage des bornes via un **Automate Programmable Industriel** (API)
- Maintien du fonctionnement en cas de coupure EDF grâce à un jeu de batterie, **sécurité positive** uniquement sur bornes CITINNOV
- Système de régulation de la température de **-25°C à +70°C**



### Avantages :

- Logique câblée avec des **produits standards industriels** (facilité et réduction des coûts de maintenance)
- Raccordement possible à **différentes sources d'alimentation** (éclairage public, panneau solaire, EDF,...)
- **Configuration simplifiée** (par Touch Pad) en fonction des spécificités fonctionnelles du site (nombre de borne, entrée ou sortie, gestion des feux,...)
- Compatible avec tous types de contrôles d'accès tiers (local ou distant)
- Pilotage de tous types de bornes (technologies électriques, hydrauliques, pneumatiques...) de barrières, de portails...



### Options :

- Communication possible avec un système central de télégestion ou de supervision (GTC)
- Contrôleur de bon fonctionnement du feu rouge
- Détecteur de surcharge moteur de la borne (en cas de résistance à la montée anormale)
- Horodatage calendaire pour les manœuvres automatiques des bornes
- Gestion lumineuse des bornes CITINNOV
- Gestion du chauffage pour les bornes CITINNOV (mise « hors gel » de la borne)



### Maintenance :

- Commandes locales : commutateur 3 positions (Forçage bas, mode auto et acquittement des défauts)
- Prise de courant 230VAC
- Outil de Visualisation des états des Entrées/Sorties et analyse des défauts





# LOGIQUE CABLÉE POUR BORNES ET FEUX DE SIGNALISATION



## Déterminer votre référence produit

Exemple : LOG

<b>C</b>	<b>3B</b>	<b>SU</b>	<b>E/SLD</b>	<b>3BC</b>	<b>PC</b>	<b>CR</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	

### 1 Mobilier :

Type	CITIUM	CITILIUM	COFFRET
Référence	C	CT	CO

### 2 Nombre de borne :

Nombre de borne : **X**      Référence : **XB**

Nota: **X** correspond au nombre de borne.

MOBILIER	CITIUM	CITILIUM	COFFRET
Nombre de bornes admissibles	1 à 3	1 à 3	<b>X</b> bornes

### 4 Type d'accès :

	RÉFÉRENCE
Entrée contrôlée	EC
Sortie libre	SL
Entrée contrôlée / sortie libre	EC/SL
Entrée contrôlée/ sortie libre déportée	E/SLD
Sortie contrôlée	SC
Entrée / sortie contrôlée	EC/SC
Entrée / sortie déportée contrôlée	E/SCD

### 5 Nombre de boucle :

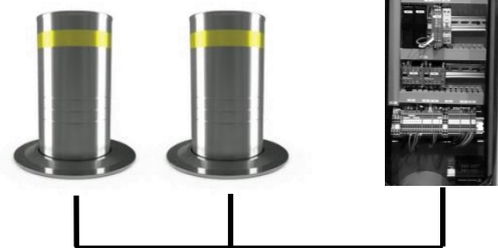
Nombre de boucle : **X**      Référence : **XBC**

Nota: **X** correspond au nombre de boucle.

### 6 Choix des options :

	CITIUM	CITILIUM	COFFRET
Sans supervision	NS		
Supervision depuis API	GTC	GTC	GTC
Supervision depuis PANEL PC		PC	
<b>ET/OU</b>			
Contrôleur de feu rouge	CR	CR	CR

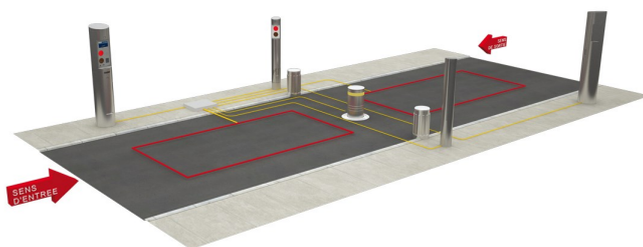
Borne SUMO automatique



### 3 Type de borne :

	SUMO 514ou 800MM	TITAN 514 ou 800MM	AUTRE
Référence	SU	TI	AU

## SITE ENTRÉE /SORTIE CONTRÔLÉE



## SITE ENTRÉE CONTRÔLÉE /SORTIE LIBRE

