



AMCO LES ESCAMOTABLES



TOTEM TDCA BOOST

Totem permettant l'intégration des contrôles d'accès et logique de contrôle pour borne automatique. Système d'options sur réhausses.

Gestion des accès en zones piétonnes

TOTEM DE COMMANDE BORNES ESCAMOTABLES MODULAIRE & ADAPTABLE FONCTIONNALITÉS MULTIPLES SELON BESOINS



MODULABLE

Totem entièrement modulable selon les besoins du client : intégration lecture plaque, écran, caméra, interphone... Les options sont intégrées dans des réhausses (réhausse feux, Lapi, écran caméra...)

Lecteur de plaque
d'immatriculation

Double feux de
signalisation

Écran anti-rayures
et modules de
commande (lecteur
badges, QR codes...)



Écran pour
visionnage de la
borne en direct



ÉCRAN VISIONNAGE BORNE

Écran relié à une caméra pour visionner la borne en train de monter et redescendre



SYSTÈMES D'IDENTIFICATION MULTIPLES

Badge rfid, qr code, lecture de plaque, paiement CB,...



COMPACT & ESTHÉTIQUE

Design unique ad adapté au centre ville



SÉCURITÉ

Feux de signalisation, Écran pour visionner le mouvement de la borne en temps réel, effets visuels et sonores.



CONNECTÉ

Communication 3G/4G /Ethernet/Fibre.

TOTEM TDCA BOOST

**OPTION DE GESTION DES ACCÈS
DISPONIBLE SUR TOTEMS
MODULAIRES**



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Totem permettant l'intégration des contrôles d'accès et logique de contrôle pour borne automatique
- Structure acier Peinture / finition • Porte en face avant avec serrure anti-vandalisme
- Plaque en face avant pouvant recevoir l'intégration de feux (rouge et orange clignotant) ou de contrôle d'accès
- Tôle en acier épaisseur 4 mm traitée par cataphorèse • Équipé d'une serrure à compression anti-vandalisme • Installation par gabarit de scellement
- Différentes options pour le contrôle d'accès sont envisageables
 - Lecteur de plaques d'immatriculation LAPI
 - Interphone
 - Contrôle de badges, QR code
- Écran de sécurité relié à une caméra filmant la borne en montée et descente





**LA
BARRIÈRE
AUTOMATIQUE**



**AMCO
LES
ESCAMOTABLES**