

TOTEM TECHNIQUE DESIGN POUR LOGIQUE DE COMMANDE & CONTRÔLE D'ACCÈS

HAUTEUR 250 CM - FORME ELLIPTIQUE



Design inédit avec sa forme elliptique Permet l'intégration d'un module technique TY1, TY2, ou TY4 Possibilité d'intégrer un écran permettant la visualisation en direct de l'avant du véhicule Prédisposition pour l'intégration des contrôles d'accès

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Totem elliptique:

- Totem en acier épaisseur 2 mm traité par cataphorèse et poudre époxy RAL 7016
- Forme elliptique s'inscrivant dans une longueur de 448 mm et une largeur de 331 mm
- Hauteur 2 500 mm
- Porte sur charnière
- Joint d'étanchéité sur le pourtour de la porte
- Platine de gestion montée sur charnière
- 2 faces à équiper de feux et de contrôle d'accès de dimensions : hauteur 695 mm x largeur 264 mm orientées dans les deux sens de circulations
- 1 face contrôle d'accès à équiper de contrôle d'accès de dimensions : hauteur 695 mm x largeur 244 mm orienté en parallèle au sens de circulations
- Dessus incliné
- Aération naturelle

Verrouillage :

• Verrouillage par 2 serrures à compression





SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

| Peinture / Finition | Acier teinte RAL 7016 |
|---------------------|-------------------------|
| Forme | Elliptique 448 x 331 mm |
| Hauteur | 2 500 mm |
| IP | 54 |

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Plaque équipée d'une paire de feux à leds Ø 100
- Plaque équipée d'une paire de feux à leds Ø 200
- Dispositif de déverrouillage pompier par triangle intégré sur la face avant
- Module prédisposé pour l'intégration des contrôles d'accès
- Module prédisposé pour intégration LAPI
- · Chauffage thermostaté + hygrostat
- Traitement peinture bord de mer
- Gabarit de scellement PVC + crosses d'ancrage
- Ensemble écran caméra pour visualisation de la borne

INSTALLATION





