



S200 - TR200

3-PK-TR200

Colonne compacte et élégante pour la gestion des accès parking.

Sa structure modulaire permet l'intégration de plusieurs méthodes d'accès et besoins que les installations peuvent exiger dans une conception de petite taille.

CORPS

Dimensions: 1000 x 180 x 180 mm.

EQUIPEMENT

- Ecran 7" TFT a-Si, écran tactile capacitif projeté.
- Dimensions: 1315 x 180 x 180 mm.
- Construit en acier.
- Lecteur de codes 1D/2D.
- Lecteur de carte RFID (125 KHz / 13,56 Mhz / Mifare).
- Système d'interphone IP connecté au poste de contrôle.
- Microprocesseur ARM hautes performances.
- Feu de signalisation LED 360° / 180° haute luminosité
- (Vert / Rouge).
- Capacité à fonctionner en ligne, hors ligne ou les deux.
- Communication Ethernet 100 Base-T.
- Détecteur de véhicule intégré.

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Interphone Vidéo-IP.
- Accès via smartphone.
- Caméra de reconnaissance de plaque d'immatriculation LPR sur piste.
- Lecteur TAG longue portée.
- Accès par code PIN.
- Système de ventilation forcée.
- Synthétiseur vocal pour messages préenregistrés.
- Insertion de publicités commerciales à l'écran pour obtenir une meilleure rentabilité de l'équipement.

AUTRES MODÈLES DE LA SÉRIE S200

TDR200 : Colonne de distribution de tickets.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Fonctionnement

- Plage de température : 0°C ~ 60°C.
- Humidité: 10 % ~ 95 % (sans condensation.

Stockage

- Plage de température de: -20 °C ~ 60 °C.
- Humidité: 10 % ~ 95 % (sans condensation.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Tension d'alimentation : 100 à 240 VAC / 50 à 60 Hz.
- Consommation en 220V / 1A.