



Contrôle d'accès sans contact RFID



” **Le contrôle d'approche sans contact permet, par exemple, d'ouvrir une barrière sans utiliser la clé ou l'émetteur portatif. Ils restent dans le véhicule pendant que le lecteur fait le reste.**

Caractéristiques principales

- Unité de lecture / écriture RFID UHF de qualité industrielle
- Type dépendant avec ou sans antenne intégrée
- Jusqu'à quatre antennes peuvent être connectées
- Unité de transpondeur compatible standard
- Beau design
- Prend en charge les interfaces de données et les bus de terrain standard
- Cloner la carte mémoire Micro SD au paramètre
- Fonctions de diagnostic et de service étendues
- Peut également être utilisé en tant que système autonome grâce à une logique de processus intelligente
- Performances de lecture optimales et stables
- Grande capacité d'intégration dans les réseaux industriels grâce à la compatibilité IDpro
- Clonage simple par système de sauvegarde de clonage
- Paramétrage simple aux exigences de l'application à l'aide de l'interface SOPAS
- Diagnostic simplifié grâce au signal LED librement assignable sur l'appareil
- Peut être combiné avec le contrôleur CORI-SD
- Zone de lecture jusqu'à 10 m
- Transpondeur passif UHF détecté par le pare-brise
- Sans entretien
- Accès et sortie sans contact
- Les transpondeurs sont sans pile
- Option de montage adaptée à la situation individuellement
- Tension de fonctionnement: 12 V - 30 V DC
- Compatibilité électromagnétique (EMV) EN 301489-3
- Protection: IP 67
- Conforme aux directives 2014/53/EU

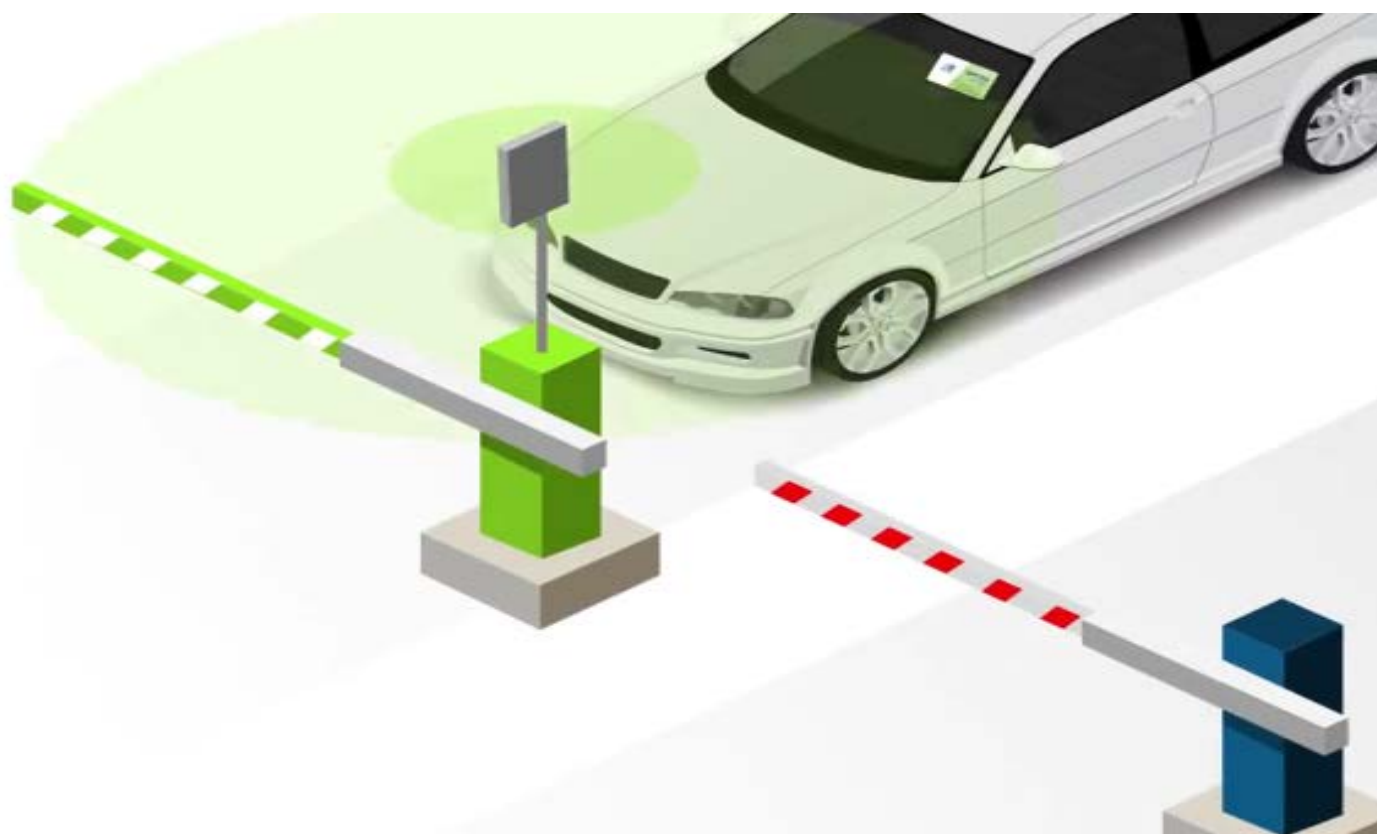


Structure

- Boîtier stable en aluminium moulé sous pression bleu, noir, argent
- Attachement à l'arrière. Individuellement.
- Quatre entrées de commutation
- Quatre sorties de commutation
- Huit entrées optiques
- Été acoustique
- Opération via deux boutons
- Logiciel de configuration SOPAS
- RFID-Standard: EPCglobal UHF Class1 Generation 2 ISO/IEC 18000-6 C
- Antenne intégrée

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Dimensions L x B x H | 238 x 238 x 64 mm |
| Protection | IP 67 |
| Tension de fonctionnement | 12...30 V DC |
| Puissance de sortie | 2 W |
| Bande de fréquence | UHF (860...960 MHz) |
| Fréquence porteuse | 865 ...868 MHz |
| Version | Longrange |
| Classe de protection | III |
| Poids (kg) | 3,5 |
| Apport | < 20 W |
| Température de fonctionnement (°C) | -25 / +50 |
| Humidité relative admissible | +/- 90%, sans condensation |



Fourniture et montage dans toute la Suisse
avec des équipes de montage de l'entreprise



Service & garantie



Showroom
à Spreitenbach et Villars-Ste-Croix et exposition en plein air à Dornach