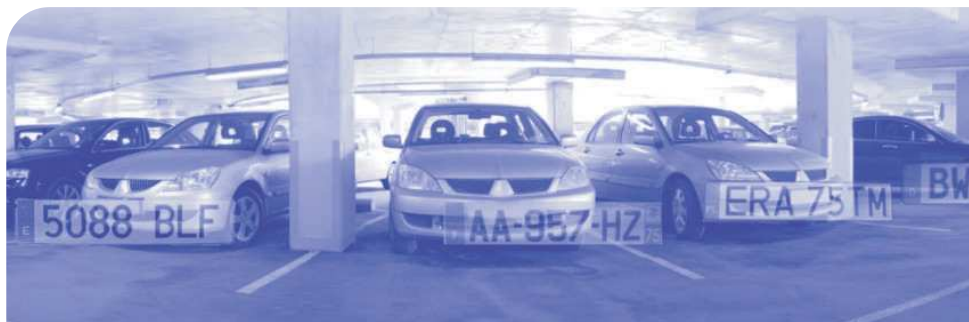


LECTEUR DE PLAQUES SMARTLPR ACCESS

LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION POUR ACCES VEHICULES

COD 12060000



▶ LECTEUR DE PLAQUES SMARTLPR



Lecteur de plaques minéralogiques compact, spécialement conçu pour contrôler le trafic des véhicules aux accès équipés de barrières. Dispositif de lecture tout-en-un, intégrant l'éclairage, la caméra, le processeur et la gestion des signaux. Peut être raccordé directement à la CPU / 3 et les

captures d'images de véhicules sont transmises via TCP-IP. Garantit un pourcentage de reconnaissance de 98 % des immatriculations des véhicules.

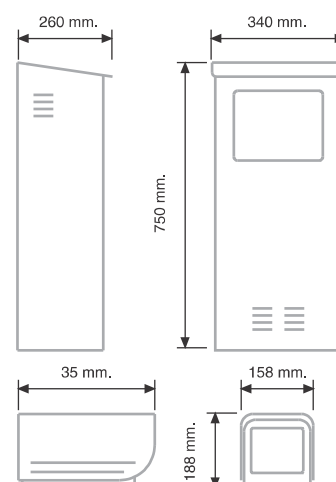
Le lecteur SmartLPR ACCESS est disponible en deux formats : en borne ou en caisson (avec support de fixation). Ce dernier est totalement hermétique, afin de protéger l'unité de salissures et de conditions climatiques défavorables. La conception de l'équipement offre une longue durée de vie et peu d'entretien. Le contrôle du temps d'exposition de la caméra, pendant le processus de capture d'images des véhicules, offre un résultat optimal lors de la lecture des immatriculations de jour comme de nuit.

Le lecteur peut être raccordé à la CPU AS/ 3, permettant la connexion de 2 lecteurs de plaques par CPU, à la place de lecteurs de cartes ou biométriques. Il est également possible de ne connecter qu'un seul lecteur de plaques, en conservant les lecteurs de cartes ou biométriques, qui dans ce cas, permettront de configurer l'accès par identification des badges associée à celle des plaques minéralogiques.

La version Wide Lane (WL) permet une implantation du système sur des voies de plus de 5,5 mètres de largeur, permettant d'optimiser la lecture des plaques des camions et des véhicules de transport.

CARACTERISTIQUES

- Grande facilité d'installation et de mise en service.
- Grand angle de reconnaissance : capacité à lire l'immatriculation avec un angle de 60°
- Lecteur compact, peuvent être fournis sous format caisson ou borne.
- Adaptation de la lumière : le lecteur contrôle le temps d'exposition de la caméra pour obtenir une lecture fiable selon les conditions de lumière.
- Reconnaît les plaques minéralogiques de plusieurs pays, consulter la liste des mises à jour.
- Adaptée à des installations en extérieur de l'installation.
- 1 ou 2 unités peuvent être raccordées à chaque CPU AS/3, et dans le cas de la connexion d'un lecteur de plaques, les 2 lecteurs de badges sont conservés.
- Permet la connexion à une distance maximale de 20 mètres de la CPU.



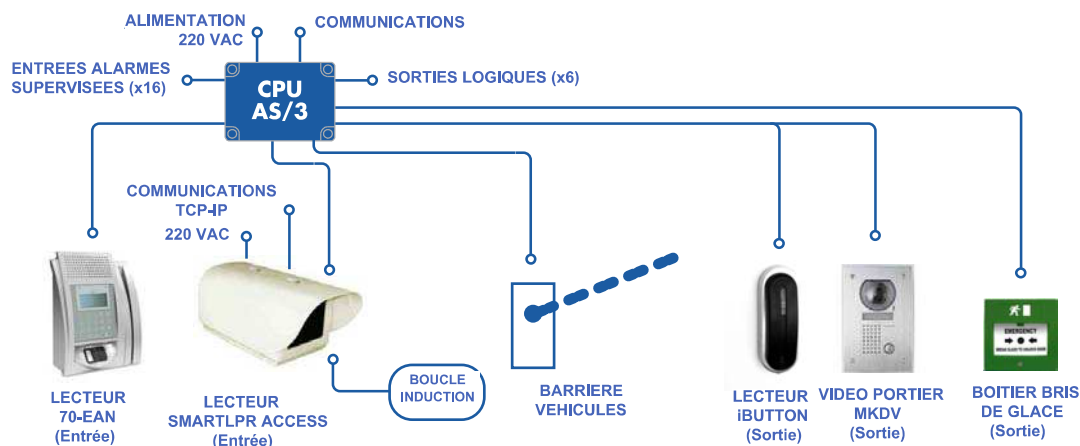
Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie additionnelle. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.

LECTEUR DE PLAQUES SMARTLPR ACCESS

LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION POUR ACCES VEHICULES

COD 12060000

ARCHITECTURE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	SMARTLPR ACCESS	SMARTLPR ACCESS WL
Dimensions:	Caisson: 158 x 188 x 35 mm	Borne: 340 x 750 x 260 mm
Consommation:	Caisson: 8 W	Borne: 10 W
Alimentation:	Caisson: 24 VDC	Borne: 220 VAC
Ports de communication:	RS 232 pour AS/3 et ETHERNET pour transmission d'images	
Entrées:	1 boucle d'induction	
Largeur de voies maximum:	3,5 mètres	5,5 mètres
Angle maximum de capture:	60° horizontal et vertical respectant la position de la plaque	
Température de fonctionnement:	De -15°C à +60°C	
Temps de réponse:	Entre 0.10 et 0.75 seconde par véhicule	
Fiabilité:	Jusqu'à 98%	
Immatriculations reconnues:	Différents pays d'Europe, d'Amérique et d'Afrique	
Protection:	Caisson: IP67	Borne: IP55
Taille de l'image:	752 x 480 pixels	1280 x 600 pixels
Caméra:	Noir et Blanc	
Eclairage:	Balayage progressif	

CODES ARTICLES

FORMAT CAISSON:

12060000: SMARTLPR ACCESS A
12147000: SMARTLPR ACCESS A WL

SUPPORT CAISSON:

14123000: Support mural
14124000: Support toiture
14125000: Support au sol

FORMAT BORNE:

13168000: SMARTLPR ACCESS C
13167000: SMARTLPR ACCESS C WL

Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie additionnelle. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.