



Références des produits / Product references

✓ ARC-R35-L-Le2-5AB

✓ ARC-W35-L-Le2-5AA

Installation du pilote

- Cliquer sur le lien : <http://www.ftdichip.com/FTDrivers.htm>
- Télécharger le driver VCP approprié en fonction de votre système d'exploitation.
- Lancer l'installation du driver.
- Raccorder le lecteur au PC.
- Attendre quelques secondes que le PC reconnaisse le port USB.

Driver installation

- Please, click on this url: <http://www.ftdichip.com/FTDrivers.htm>
- Download the VCP driver according your operating system.
- Launch the installation.
- Connect the reader to the computer with the USB wire furnished.
- Waiting few seconds.

Buzzer / LED

A la mise sous tension, pendant une durée d'environ une seconde, la LED est activée sur la couleur blanche et le buzzer émet un bip sonore. Le fonctionnement du buzzer et de la LED est configurable par le logiciel SIGIC (R35) ou pilotés par le protocole de communication du lecteur (W35).

Buzzer / LED

When the reader is switched on, the white LED and the buzzer are activated. The operating mode for Buzzer and LED can be programmed by SIGIC software (R35) or driven by the communication protocol of the reader (W35).

Configuration des paramètres par défaut

Lecteur hors tension, les paramètres lecteur par défaut peuvent être stockés dans une mémoire interne accessible par technologie RFID UHF. Ils seront pris en compte au démarrage du lecteur.

Default parameters configuration

Reader power off, the default reader settings can be stored in internal memory accessible by UHF RFID technology. They will be taken into account when reader is power on.

Configuration des lecteurs

Les lecteurs R sont configurables par liaison série pour les paramètres non sécurisés et par badge maître SAM pour accéder aux données sécurisées des badges utilisateurs. Le lecteur peut prendre en compte le SAM à tout moment.

Reader Configuration

R readers are configurable by serial link for non-secure parameters and by master card SAM to access secure data on user's card. Reader retrieve configuration from SAM at any time.

- Si le SAM est accepté par le lecteur, la LED devient verte, maintenir le SAM devant le lecteur environ 20s jusqu'à ce que le buzzer retentisse 5 fois.
- Si le SAM n'est pas accepté par le lecteur, la LED devient rouge et le buzzer est activé 1s.

- If the SAM is accepted, LED lights green, maintain the SAM in front of the reader until the buzzer beeps 5 times.
- If the SAM is not accepted, LED lights red and buzzer is activated 1s.

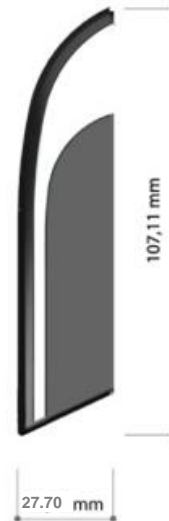
Précautions d'installation

- ✓ Eloigner, autant que possible, le lecteur des câbles de transmission informatique ou d'origine de puissance (secteur ou Haute Tension). Les perturbations qu'ils peuvent engendrer varient en fonction de leur puissance de rayonnement et de leur proximité avec les lecteurs.
- ✓ Distance à respecter entre 2 lecteurs : Plans parallèles : 30 cm - Même plan : 40 cm - Plans perpendiculaires : 25 cm
- ✓ Si le lecteur est posé sur une surface métallique, il est possible d'avoir une réduction de la distance de lecture.

Cautions for installation

- ✓ Keep away, as much as possible, the reader from computer or power source cables. They can generate an electrical perturbation dependent of their radiation level and of proximity to reader.
- ✓ Recommended distance between 2 readers:  
Parallel plan: 30 cm – Same plan: 40 cm – Perpendicular plan: 25 cm.
- ✓ Reader posed on metallic surface may have reduced performances.

Dimensions / Dimensions



Déclaration de conformité

STid déclare que le lecteur ARC-x3x-L est conforme aux exigences essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE. Une copie de notre déclaration est disponible sur demande adressée à [qualite@stid.com](mailto:qualite@stid.com).

Declaration of compliance

STid declares that the reader ARC-x3x-L is compliant to the essential requirements of the Directive R&TTE 1999/5/CE. A copy of our declaration is available upon request to [qualite@stid.com](mailto:qualite@stid.com).



Adhérent "DEEE Pro" / "DEEE Pro" Adherent



En réponse à la réglementation, STid finance la filière de recyclage de Réylum dédiée aux DEEE Pro qui reprend gratuitement les matériels électriques d'éclairage, les équipements de contrôle et de surveillance, et les dispositifs médicaux usagés. Plus d'informations sur [www.reylum.com](http://www.reylum.com).

In response to the regulation, STid finances the Réylum dedicated to DEEE Pro recycling chain. Lighting electrical equipments, control and monitoring devices, and used medical devices are taken back free of charge. More information on [www.reylum.com](http://www.reylum.com).