

Références des produits / Product references

✓ ARC-R35-G-5AB

✓ ARC-S35-G-5AB

✓ ARC-W35-G-5AB

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.

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 badge de configuration (R3x & S3x) ou pilotés par le protocole de communication du lecteur (W3x).

Fonction anti-arrachement

- L'arrachement est détecté par un accéléromètre. Lorsque l'arrachement est détecté :
- pour R/S 35 : le lecteur effectuera les opérations configurées par badge de configuration.
 - pour W35 : le lecteur effectuera les opérations configurées via les commandes SSCP.

Attention : mettre le lecteur sous tension lorsqu'il est dans sa position finale pour initialiser l'accéléromètre dans la position correcte.

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.

Configuration des lecteurs

- Les lecteurs R & S sont configurables par badge de configuration SCB créé avec SECard.
- Si le SCB est compatible avec le firmware du lecteur, la LED devient verte et le buzzer retentit 5 fois.
 - Si le SCB n'est pas compatible avec le firmware du lecteur, la LED devient rouge et le buzzer est activé 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 fixé sur une surface métallique, il est possible d'avoir une réduction de la distance de lecture.

Déclaration de conformité

STid déclare que le lecteur ARC-x3x-A 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.



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

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 a configuration card (R3x & S3x) or driven by the communication protocol of the reader (W3x).

Anti-Tearing

- The tearing is detected by an accelerometer. When the reader is wrenched..
- for R/S 35: the reader will do the operations configured with configuration card.
 - for W35: the reader will do the operations configured through the SSCP protocol.

Caution: switch on the reader when it is in its final position to initialize the accelerometer in the correct position

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.

Reader Configuration

- R & S readers are configurable with configuration card SCB created with SECard.
- If the SCB is compatible with reader's firmware, LED lights green and buzzer beeps 5 times.
 - If the SCB is not compatible with reader's firmware, LED lights red and buzzer is activated 1s.

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 installed on metallic surface may have reduced performances.

Declaration of compliance

STid declares that the reader ARC-x3x-A 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.



Dimensions / Dimensions



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.recylum.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.recylum.com.