



Guide d'utilisation de la bague trigger BLUETOOTH® (SA-TRIGGER-BT1) avec le smartphone CIPHERLAB RS35

Procédure d'installation

1. Télécharger l'APK pour Android sur notre site à ce lien : (<https://silverback-accessories.com/catalogue/produit/SA-TRIGGER-BT1+++++SIL>), ou en scannant ce QRcode, en allant ensuite dans la colonne de droite **Documents joints**
2. Installer l'application



Procédure de connexion de la bague trigger

1. Lancer **BFTrigger**
2. Prendre la bague trigger et dévisser son capot pour vérifier à l'intérieur si le switch est bien sur ON
3. Appuyer une fois sur la bague trigger
4. Appairage de la bague trigger :
 - a. Mode NFC : activer la fonction NFC en plaçant la bague trigger sous le scanner (position du lecteur NFC)
 - b. Mode Manuel : appuyer sur "Connect" et sélectionner le trigger dans la liste
5. Maintenant, vous être prêt pour scanner !

L'application est disponible pour le Scanner en mode Wedge ou pour envoyer un Broadcast Intent. Par exemple, dans l'application Ivanti Velocity, il faut ajouter ce script ci-dessous à votre projet :

```
// Let's create a function to process the scan
function onScan(event)
{
    var data = event.data;
    event.data = "";

    if (event.type === "toggle_scanner_on") {
        Scanner.toggleLaser(true);
    }
    else if (event.type === "toggle_scanner_off") {
        Scanner.toggleLaser(false);
    }
    else {
        Device.sendKeys(data + '{enter}');
    }
}
// Register the onScan function to be called when a scan occurs. Without this it will never run.
WLEvent.on("Scan", onScan);
```

Remplacement de la batterie de la bague trigger (durée de vie moyenne d'1 an pour une utilisation normale) :

1. Dévisser le capot de la bague
2. Retirer l'ancienne pile
3. Remplacer la par une nouvelle (modèle CR2032 3V)
4. Revisser le capot



Pour toute question, n'hésitez pas
à adresser un email à contact@silverback-accessories.com





BLUETOOTH® Trigger User Guide (SA-TRIGGER-BT1) with the CIPHERLAB RS35 smartphone

Installation

1. Download the Android app from the QRcode link (<https://silverback-accessories.com/catalogue/produit/SA-TRIGGER-BT1++++SIL>) – navigate to



Attached Documents

2. Install the app

Connection

1. Launch **BFTrigger**
2. On the Finger Trigger, unscrew the cover and ensure the internal switch is ON
3. Press the button once
4. Two Pairing Options :
 - a. NFC pairing (NFC mode): touch the back of the trigger under the scanner of the smartphone
 - b. Manual pairing (Manual mode) : press the 'Connect' button and select from the list
5. Now you are ready to scan !

The application is available for the Scanner in Wedge mode or to send a Broadcast Intent, (for instance in the Ivanti Velocity application), it needs to add this script below at your project :

```
// Let's create a function to process the scan
function onScan(event)
{
    var data = event.data;
    event.data = "";

    if (event.type === "toggle_scanner_on") {
        Scanner.toggleLaser(true);
    }
    else if (event.type === "toggle_scanner_off") {
        Scanner.toggleLaser(false);
    }
    else {
        Device.sendKeys(data + '{enter}');
    }
}
// Register the onScan function to be called when a scan occurs. Without this it will never run.
WLEvent.on("Scan", onScan);
```

To replace the battery (whose life turns around 1 year) :

1. Unscrew the cover
2. Remove the existing battery
3. Replace with a new CR2032 / 3V lithium cell
4. Screw the cover



For any question, do not hesitate
to write an email to contact@silverback-accessories.com

