

Reset OPN2006 :

Si le scanner était lié en bluetooth, appuyer sur le petit bouton pour le délier du bluetooth. Le scanner va émettre un bip en deux tonalité décroissantes. Sinon, la led devient bleu clignotant, indiquant que le scanner est détectable en bluetooth, donc, recommencer.

Factory RESET : Tenir les 2 boutons enfoncés en même temps pendant 30 – 40 secondes minimum.

Le scanner va émettre 2 bips différents, La led va devenir rouge puis bleue puis s'éteindre, puis quand le processus est terminé, la led devient rouge et le processus de reset est terminé.

Configuration du mode de fonctionnement du scanner OPN2006 :

- Mode SPP (Standard Parallel Mode) pour permettre la connexion du périphérique en bluetooth, connexion port parallèle. Scanner le code bar ci-dessous

**SPP**



- Fixer le Code PIN du lecteur à 0000. Lire le code de commande ci-dessous.




**Bluetooth PIN Code - Set 0000**



- OPTIONS DE LECTURE : scanner les codes-barres ci-dessous les uns après les autres.

	SET	
Multiple read	S1	
Enable trigger	S8	
Add-on wait mode disabled	XA	
Disable trigger repeat	/K	
	END	

- CONFIGURATION DU MODE RÉPÉTITION DE LECTURE pour éviter de relire le même code barre trop rapidement et saturer le système inutilement. Lire les codes barres les uns après les autres.

	SET	
500ms	AM	
	END	

- RENDRE LE LECTEUR DÉTECTABLE pour la connexion avec le smartphone.  
Appuyer sur le petit bouton jusqu'à ce que la led clignote en bleu. Le scanner est détectable et utilisable pour la connexion bluetooth par l'application.  
Si le scanner a émis une double tonalité décroissante, c'est qu'il était déjà en mode connexion bluetooth, recommencez.