

BARCODE Scanner & RFiD Reader



www.budgie-scan.com

*PARAMETRAGE PAR DEFAUT
FACTORY DEFAULT CODE*

Budgie®

User and programming manual-L1

Manuel utilisateur et de programmation-L1

Rev. 1.2 / Juin 2011

Reference : **91A-BUDGIE-200711-b**



C) PARAMETRAGE DU Budgie / CONFIGURING THE Budgie

PARAMETRAGE / CONFIGURING :

Le paramétrage par lecture du BUDGIE® utilise des codes dont l'en-tête débute par la suite de caractères *%\$. L'ensemble des codes est encodé dans la symbologie C128 (Format du code à barres de paramétrage : *%\$ + numéro de commande + data).

*To use barcodes to setup the BUDGIE®, each configuration barcode must have the following header: *%\$. All setup barcodes are encoded using C128 barcode tables (setup barcode format: *%\$ + command number + data).*

CODE DE CONFIGURATION PAR DEFAUT / DEFAULT CONFIGURATION CODE :

Avant toute configuration, il peut être nécessaire de revenir à un mode de configuration "USINE". Dans ce cas, lire le code de configuration par défaut ci-dessous.

Before setting up the device it could be interesting to get back to factory default configuration. To get back to factory default configuration, please read the following barcode.

Budgie Paramètres par défaut / Factory default parameter :



Les valeurs par défaut sont celles marquées par un astérisque : *

*Default factory values are identified by an asterisk: **

(voir tableau des valeurs par défaut dans la rubrique suivante / *see default value table within the next chapter*)

**VALEUR PAR DEFAUT USINE
FACTORY DEFAULT PARAMETERS**



www.budgie-scan.com

VALEURS PAR DEFAUT / DEFAULT VALUES :

La configuration d'usine du BUDGIE® présente les valeurs présentées dans le tableau ci-dessous.

Default factory parameters

Paramètre / <i>Parameter</i>	Défaut / <i>Défaut</i>
------------------------------	------------------------

Bluetooth® mode	SPP MASTER
Bluetooth Pin Code	No PIN code

Vibreux / <i>Vibrating</i>	Sur mauvaise lecture / <i>On Bad Read</i>
Volume / <i>Sound</i>	Très élevé / <i>High Level</i>

Accéléromètre / <i>Accelerometer</i>	Désactivé / <i>Disable</i>
Lecteur RFID / <i>RFID Reader</i> (optional)	Désactivé / <i>Disable</i>

Paramètre / <i>Parameter</i>	Défaut / <i>Default</i>
------------------------------	-------------------------

Préfixe / <i>Prefix</i>	Aucun / <i>None</i>
Suffixe / <i>Suffix</i>	CR/LF

Mise en veille / <i>Sleep mode</i>	120 minutes
Temps d'appui pour allumage / <i>Time to Trigger for Power On</i>	2 secondes

Mode Batch / <i>Batch Mode</i>	Désactivé / <i>Disable</i>
Date et Heure / <i>Data & Time</i>	Usine / <i>Factory setup</i>

Symbologie / *Symbology*

Activé / <i>Enable</i>	UPC/EAN	Code 128	Code 39	CC-A/B/C	DataMatrix	Aztec	QR Code	PDF417
------------------------	---------	----------	---------	----------	------------	-------	---------	--------

Désactivé / <i>Disable</i>	Code 93	I 2 Of 5	D 2 Of 5	CODABAR	MSI PLESSEY	GS1 DATABAR	Codablock F
----------------------------	---------	----------	----------	---------	-------------	-------------	-------------



Ce document est sujet à évoluer. Nous vous invitons à visiter le site officiel du BUDGIE afin de vous mettre à jour avec les derniers documents de configuration et logiciels fonctionnels.

This documentation is subject to change. We invite you to visit frequently the official BUDGIE® website so as to be get the last configuration documents and running softwares.

www.Budgie-scan.com

Documentation et outils téléchargeables via www.budgie-scan.com

Downloadable documentations and tools with www.budgie-scan.com

- The User and Programming manual L1 (ref : 91A-BUDGIE-200711-b)
- The BLUEGEN® which allows to simply create and print pairing codes for the BUDGIE®
- COM2KEY® a software to redirect SPP or COM to KEYBOARD buffer

