

COGNEX®

DataMan® Configuration Codes

4/22/2015
Version 5.5

Mentions

The software described in this document is furnished under license, and may be used or copied only in accordance with the terms of such license and with the inclusion of the copyright notice shown on this page. Neither the software, this document, nor any copies thereof may be provided to, or otherwise made available to, anyone other than the licensee. Title to, and ownership of, this software remains with Cognex Corporation or its licensor. Cognex Corporation assumes no responsibility for the use or reliability of its software on equipment that is not supplied by Cognex Corporation. Cognex Corporation makes no warranties, either express or implied, regarding the described software, its merchantability, non-infringement or its fitness for any particular purpose.

The information in this document is subject to change without notice and should not be construed as a commitment by Cognex Corporation. Cognex Corporation is not responsible for any errors that may be present in either this document or the associated software.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, nor transferred to any other media or language without the written permission of Cognex Corporation.

Copyright © 2014 Cognex Corporation. All Rights Reserved.

Portions of the hardware and software provided by Cognex may be covered by one or more of the U.S. and foreign patents listed below as well as pending U.S. and foreign patents. Such pending U.S. and foreign patents issued after the date of this document are listed on Cognex web site at <http://www.cognex.com/patents>.

VisionPro

5481712, 5495537, 5548326, 5583954, 5602937, 5640200, 5751853, 5768443, 5825913, 5850466, 5872870, 5901241, 5943441, 5978080, 5978521, 5987172, 6005978, 6039254, 6064388, 6075881, 6137893, 6141033, 6167150, 6215915, 6240208, 6324299, 6381366, 6381375, 6411734, 6421458, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6687402, 6690842, 6697535, 6718074, 6748110, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6920241, 6959112, 6963338, 6973207, 6975764, 6985625, 6993177, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366, 7313761, EP0713593, JP3522280, JP3927239

DataMan

5742037, 5943441, 6215915, 6236769, 6282328, 6381375, 6408109, 6457032, 6690842, 6941026, 7175090, 7181066, 7412106, 7427028, 7549582, 7604174, 7614563, 7617984, US-2005-0087601-A1, US-2006-0131418-A1, US-2006-0131419-A1, US-2006-0133757-A1, US-2007-0090193-A1, US-2007-0091332-A1, US-2007-0152064-A1, US-2007-0170259-A1, US-2008-0004822-A1, US-2008-0011855-A1, US-2008-0142604-A1, US-2008-0143838-A1, US-2008-0158365-A1, US-2009-0090781-A1, US-2009-0108073, US-2009-0121027-A1, US-2009-0166424-A1, US-2009-0294541-A1, WO06065619A1, EP1687752

CVL

5495537, 5548326, 5583954, 5602937, 5640200, 5717785, 5751853, 5768443, 5825483, 5825913, 5850466, 5859923, 5872870, 5901241, 5943441, 5949905, 5978080, 5987172, 5995648, 6002793, 6005978, 6064388, 6067379, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6240208, 6240218, 6324299, 6381366, 6381375, 6408109, 6411734, 6421458, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6687402, 6690842, 6718074, 6748110, 6751361, 6771808, 6798925, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6920241, 6959112, 6975764, 6985625, 6993177, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366, EP0713593, JP3522280, JP3927239

VGR

5495537, 5602937, 5640200, 5768443, 5825483, 5850466, 5859923, 5949905, 5978080, 5995648, 6002793, 6005978, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6240208, 6748110, 6751361, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6959112, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366

OMNIVIEW

6215915, 6381375, 6408109, 6421458, 6457032, 6459820, 6594623, 6804416, 6959112, 7383536

CVL Vision Library

5495537, 5548326, 5583954, 5602937, 5640200, 5717785, 5751853, 5768443, 5825483, 5825913, 5850466, 5859923, 5872870, 5901241, 5943441, 5949905, 5978080, 5987172, 5995648, 6002793, 6005978, 6064388, 6067379, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6240208, 6240218, 6324299, 6381366, 6381375, 6408109, 6411734, 6421458, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6687402, 6690842, 6718074, 6748110, 6751361, 6771808, 6798925, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6920241, 6959112, 6975764, 6985625, 6993177, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366, EP0713593, JP3522280, JP3927239

SMD 4

5995648, 5850466, 6751361, 6690842, 6563324, 6490375, 5949905, 5978080, 6137893, 6167150, 6075881, 6748110, 5859923, 6411734, 6324299, 6516092, 7190834, 6658145, 6836567, 6850646, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7251366, 6856698, 6002793, 6005978, 6771808, 6804416, 7016539, 6959112, 5602937, 7242801, 5640200, 5495537, 5768443, 5825483, 6421458, 6459820,

6215915, 6381375, 6457032, 6157732, 6408109, 6141033, 6026176, 6442291, 6151406, 6396942, 6614926, 5371690, 5845007, 5943441, 6963338, 5805722, 5909504, 5933523, 5964844, 5974169, 5987172, 6078700, 6252986, 6278796, 6307210, 6408429, 6424734, 6526165, 6571006, 6639624, 6681039, 6748104, 6813377, 6853751, 6898333, 6950548, 6993177, 7139421, 5757956

BGA II and BGA III

5495537, 5602937, 5640200, 5768443, 5801966, 5825483, 5850466, 5859923, 5949905, 5978080, 5995648, 6002793, 6005978, 6026176, 6055328, 6075881, 6115042, 6118893, 6130959, 6137893, 6141009, 6141033, 6151406, 6157732, 6167150, 6215915, 6289117, 6324299, 6353676, 6381375, 6396942, 6408109, 6411734, 6421458, 6442291, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6577775, 6614926, 6658145, 6690842, 6748110, 6751361, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6959112, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366

Wire Bonder

5495537, 5532739, 5581632, 5602937, 5640199, 5640200, 5642158, 5676302, 5754679, 5757956, 5768443, 5825483, 5835622, 5850466, 5859923, 5861909, 5949905, 5978080, 5991436, 5995648, 6002793, 6005978, 6035066, 6061467, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6289492, 6324299, 6381375, 6408109, 6411734, 6421458, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6690842, 6748110, 6751361, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6959112, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7171036, 7190834, 7242801, 7251366

The following are registered trademarks of Cognex Corporation:

acuReader® BGAI® Check it with Checker® Checker® Cognex Vision for Industry CVC-1000® CVL® DataMan® DisplayInspect® DVT® EasyBuilder® IDMax® In-SightIn-Sight 2000® In-Sight® (insignia with cross-hairs) MVS-8000® OmniView® PatFind® PatFlex® PatInspect® PatMax® PatQuick® SensorView® SmartLearn® SmartView® SMD4® UltraLight® Vision Solutions® VisionPro® VisionView®

The following are trademarks of Cognex Corporation:

3D-Locate™ 3DMax™ CheckPoint™ Cognex VSoC™ FFD™ iLearn™ InspectEdge™ Legend™ LineMax™ NotchMax™ ProofRead™ SmartAdvisor™ SmartSync™ SmartSystem™

Other product and company names mentioned herein are the trademarks, or registered trademarks, of their respective owners.

Codes de configuration	6
Paramètres produit	7
Réinitialisation	8
Diagnostics	9
Configuration	10
Viseur laser	11
Type de déclenchement	12
Émulation d'obturateur globale	13
Commandes personnalisées	14
Exposition maximale	15
Paramètres de symbologie	18
Paramètres de symbologie 2D	26
Taille de grille maximale code QR	28
Paramètres de symbologie 1D	30
Apprentissage	32
Validation des données/Formatage des données	33
Caractères non imprimables	35
Sans fil	36
Mise en mémoire tampon	37
Gestion de l'alimentation	38
Message de sortie du mode veille	39
Activer l'émulation clavier PS/2	40
Émulation clavier d'ordinateur portable	41
Codes de commande par clavier ASCII	42
Connexion USB	57
Mode USB	59
Paramètres de communication	61
Débit en bauds RS-232	65
Paramètres de parité RS-232	67
Paramètres de bits de données RS-232	69
Paramètres de bits d'arrêt RS-232	70
Protocole RS-232	71
Routage RS-232	72
Paramètres réseau	73
Paramètres de décodage	74
Maître/Esclave	75

Langue du clavier.....	76
Combinaison de touches Alt Remplissage par des zéros	79
Délai entre les caractères du clavier USB.....	80
Paramètres de qualité des codes	81

Codes de configuration




Les codes de configuration sont des codes Data Matrix spéciaux pour configurer votre lecteur sans outil de configuration. Des voyants et des signaux sonores indiquent qu'un code de configuration a été lu. Les signaux sonores peuvent également indiquer qu'une commande n'a pas été exécutée : si le code est lu mais que la commande n'est pas exécutée (par ex. parce que la commande n'est pas valide pour le type de lecteur utilisé pour la lecture du code), le lecteur émet 2 signaux sonores.

Vous pouvez lire ces codes sans activer le décodage des symboles Data Matrix. Dans ce cas, assurez-vous que vous utilisez le mode de déclencheur manuel ou sur présentation.



Ajustez les réglages de mise au point si vous avez des difficultés à lire des codes de configuration.

REMARQUE : lorsque vous utilisez des lecteurs portables sans fil, le lecteur doit être placé sur sa base pour des raisons de sécurité après avoir lu un code de configuration imprimé.



Paramètres produit

	Réinitialiser le scanner avec les paramètres d'usine DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500	
	Réinitialiser l'étalonnage de la qualité des codes DM100	
	Réinitialiser la base du lecteur avec les paramètres d'usine DM8000Base	

Réinitialisation

	<p>Redémarrer le scanner</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Redémarrer la base du lecteur</p> <p>DM8000Base</p>	



Diagnostics

	<p>Envoyer la chaîne de diagnostic (pour les connexions RS-232 et USB uniquement)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Envoyer la chaîne de diagnostic (à travers la base du lecteur DM8000 pour les connexions RS-232 et USB)</p> <p>DM8000 sans fil</p>	







Configuration

	Activer la configuration 1 uniquement DM8500 • DM8600 • DM9500	
	Activer la configuration 2 uniquement DM8500 • DM8600 • DM9500	
	Activer la configuration 3 uniquement DM8500 • DM8600 • DM9500	
	Activer la configuration 4 uniquement DM8500 • DM8600 • DM9500	



Viseur laser

	<p>*Viseur laser activé (valeur par défaut pour DMAE50, DM50, DM60, DM100, DM200 et DM8000)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Viseur laser désactivé (valeur par défaut pour DM300 et DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM8000 • DM9500</p>	


Type de déclenchement

	<p>Activer le mode Présentation</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Activer le mode Manuel (bouton) (valeur par défaut pour tous les périphériques à l'exception de DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le mode Unique (externe)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Activer le mode Salve (externe)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Activer le mode Automatique (interne)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>*Activer le mode Continu (externe) (valeur par défaut pour DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	

Émulation d'obturateur globale

	Activer Émulation d'obturateur globale DMAE50	
	*Désactiver Émulation d'obturateur globale DMAE50	







Commandes personnalisées

	Activer le déclenchement par liaison série DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503	
	*Désactiver le déclenchement par liaison série DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503	
	Activer les commandes Echo DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503	
	*Désactiver les commandes Echo DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503	




Exposition maximale

	<p>100 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>133 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*170 us (valeur par défaut pour DM500)</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>250 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>500 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	







Exposition maximale

	<p>800 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*1 000 us (valeur par défaut pour DM50, DM60, DM300 et DM503)</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>2 000 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>5 000 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>8 000 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>10 000 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	



Exposition maximale

	<p>*13 333 us (valeur par défaut pour DM8000)</p> <p>DM50 • DM60 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>20 000 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>25 000 us</p> <p>DM50 • DM60 • DM503 • DM8000 • DM9500</p>	







Paramètres de symbologie

	<p>* Activer ID Max</p> <p>DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Activer ID Quick</p> <p>DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>*Activer le code Data Matrix (valeur par défaut pour tous les périphériques à l'exception de DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code Data Matrix (valeur par défaut pour DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le code QR</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code QR</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	






Paramètres de symbologie

	<p style="text-align: center;">Activer MaxiCode (Pris en charge uniquement sur les modèles X)</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8050 • DM8600</p>	
	<p style="text-align: center;">* Désactiver le MaxiCode (Pris en charge uniquement sur les modèles X)</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8050 • DM8600</p>	
	<p style="text-align: center;">Activer le code Aztec</p> <p style="text-align: center;">DM150 • DM260 • DM300 • DM503 • DM8050 • DM8600</p>	
	<p style="text-align: center;">*Désactiver le code Aztec</p> <p style="text-align: center;">DM150 • DM260 • DM300 • DM503 • DM8050 • DM8600</p>	
	<p style="text-align: center;">*Activer le code 128</p> <p style="text-align: center;">DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p style="text-align: center;">Désactiver le code 128</p> <p style="text-align: center;">DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	







Paramètres de symbologie

	<p>*Activer le code UPC/EAN</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Désactiver le code UPC/EAN</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Activer le code 39</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Désactiver le code 39</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • M100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Activer le code 93 (valeur par défaut pour tous les périphériques à l'exception de DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>* Désactiver Code 93 (valeur par défaut pour DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	







Paramètres de symbologie

	<p>Activer le code 2 sur 5 entrelacé</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>* Désactiver le code 2 sur 5 entrelacé</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Activer le code Codabar (valeur par défaut pour tous les périphériques à l'exception de DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>* Désactiver Codabar (valeur par défaut pour DM500)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le code Pharmacode</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code Pharmacode</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	







Paramètres de symbologie

	<p>*Activer le code PDF417 (valeur par défaut pour les lecteurs portables)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code PDF417 (valeur par défaut pour les lecteurs fixes)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le code DataBar</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code DataBar</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Activer le code Micro PDF417</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code Micro PDF417</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	



Paramètres de symbologie

	<p>Activer le code EAN.UCC Composite</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code EAN.UCC Composite</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le code POSTNET</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code POSTNET</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le code PLANET</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code PLANET</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	







Paramètres de symbologie

	<p>Activer le code Japan Post</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code Japan Post</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le code Australia Post</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code Australia Post</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer le code UPU</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code UPU</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	



Paramètres de symbologie

	<p>Activer le code-barres de courrier intelligent</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le code-barres de courrier intelligent</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	

Paramètres de symbologie 2D






	<p>Activer le grossissement extrême de l'impression (Data Matrix uniquement)</p> <p>DMAE50 • DM100 • DM200 • DM700 • DM8100 • DM8500 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver le grossissement extrême de l'impression (Data Matrix uniquement)</p> <p>DMAE50 • DM100 • DM200 • DM700 • DM8100 • DM8500 • DM9500</p>	
	<p>Difficulté du symbole DataMatrix - Facile</p> <p>DM8100 • DM8500 • DM8600</p>	
	<p>*Difficulté du symbole DataMatrix - Moyenne</p> <p>DM8100 • DM8500 • DM8600</p>	
	<p>Difficulté du symbole DataMatrix - Difficile</p> <p>DM8100 • DM8500 • DM8600</p>	
	<p>* Difficulté du symbole QR - Facile</p> <p>DM8100 • DM8500 • DM8600</p>	

Paramètres de symbologie 2D



	Difficulté du symbole QR - Moyenne DM8100 • DM8500 • DM8600	
	Difficulté du symbole QR - Difficile DM8100 • DM8500 • DM8600	

Taille de grille maximale code QR

Taille de grille maximale code QR

	<p>*Version 8 (49x49)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM30x • DM503 • DM8500 • DM9500 • DM8600 • DM8050</p>	
	<p>Version 9 (53x53)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM30x • DM503 • DM8500 • DM9500 • DM8600 • DM8050</p>	
	<p>Version 10 (57x57)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM30x • DM503 • DM8500 • DM9500 • DM8600 • DM8050</p>	
	<p>Version 12 (65x65)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM30x • DM503 • DM8500 • DM9500 • DM8600 • DM8050</p>	
	<p>Version 16 (81x81)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM30x • DM503 • DM8500 • DM9500 • DM8600 • DM8050</p>	






Taille de grille maximale code QR

	Version 20 (97x97) DMAE50 • DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM30x • DM503 • DM8500 • DM9500 • DM8600 • DM8050	
	Version 40 (177x177) DMAE50 • DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM30x • DM503 • DM8500 • DM9500 • DM8600 • DM8050	

Paramètres de symbologie 1D

	<p>*Activer Utiliser le décodage cible. (simule la lecture des lecteurs laser) (valeur par défaut pour les périphériques portables à l'exception de DM8000)</p> <p>DMAE50 • DM100 • DM200 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver Utiliser le décodage cible. (simule la lecture des lecteurs laser) (valeur par défaut pour les lecteurs de support fixe, DM8000 et DM9500)</p> <p>DMAE50 • DM100 • DM200 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Activer la petite zone de silence</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Désactiver la petite zone de silence</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Orientation du code : Omnidirectionnel</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	

Paramètres de symbologie 1D

	<p>Orientation du code : Échelle et palissade</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Orientation du code : Échelle</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Orientation du code : Palissade (pour les lecteurs qui prennent en charge une lecture orientée 1D)</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>*Activer HOTBARS</p> <p>DM500</p>	
	<p>Désactiver HOTBARS</p> <p>DM500</p>	

Apprentissage



	<p>Activer l'apprentissage incrémentiel</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>*Désactiver l'apprentissage incrémentiel</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Activer les symbologies non apprises</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>*Désactiver les symbologies non apprises</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	

Validation des données/Formatage des données



Validation des données/Formatage des données

	<p>Activer la validation DoD UID avec la sortie UII</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver la validation DoD UID avec la sortie UII</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Utiliser le code suivant comme chaîne de recherche</p> <p>(Activer la validation de la chaîne de recherche avant la lecture de ce code)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>Activer l'entrée 1 Enregistrer la chaîne de recherche</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>* Désactiver l'entrée 1 Enregistrer la chaîne de recherche</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	



Validation des données/Formatage des données

	<p>Activer le bouton Enregistrer la chaîne de recherche</p> <p>DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>* Désactiver le bouton Enregistrer la chaîne de recherche</p> <p>DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	





Caractères non imprimables

	<p>Activer la traduction des caractères non imprimables</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver la traduction des caractères non imprimables</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	

Sans fil

	<p>Annuler l'affectation du lecteur à la base du lecteur</p> <p>DM8000</p>	
	<p>Mode de synchronisation forcée</p> <p>DM8050, DM8600</p>	


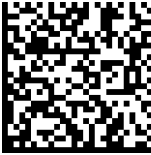
Mise en mémoire tampon

	<p>*Activer la mise en mémoire tampon hors ligne</p> <p>DM8000 Sans fil • DM9500</p>	
	<p>Désactiver la mise en mémoire tampon hors ligne</p> <p>DM8000 Sans fil • DM9500</p>	
	<p>* Mode mise en mémoire tampon hors ligne - Multiple</p> <p>DM8000 Sans fil</p>	
	<p>Mode mise en mémoire tampon hors ligne - Simple</p> <p>DM8000 Sans fil</p>	





Gestion de l'alimentation

	Désactiver le mode d'hibernation DM8000 Sans fil • DM9500	
	*Activer le mode d'hibernation DM8000 Sans fil • DM9500	
	Désactiver le mode hors tension DM8000 Sans fil • DM9500	
	Activer le mode hors tension DM8000 Sans fil • DM9500	

Message de sortie du mode veille



	<p>Activer Envoyer la chaîne de diagnostic à la sortie du mode veille</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	
	<p>*Désactiver Envoyer la chaîne de diagnostic à la sortie du mode veille</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 • DM9500</p>	

Activer l'émulation clavier PS/2

	Activer l'émulation clavier PS/2 DM50 • DM700 • DM8000 NE NUMÉRISEZ PAS ce code lorsqu'un clavier réel est connecté.	
	*Désactiver l'émulation clavier PS/2 DM50 • DM700 • DM8000	
	Activer l'émulation clavier PS/2 de la base du lecteur DM8000Base NE NUMÉRISEZ PAS ce code lorsqu'un clavier réel est connecté.	
	Désactiver l'émulation clavier PS/2 de la base du lecteur DM8000Base	

Émulation clavier d'ordinateur portable



Émulation clavier d'ordinateur portable

	Activer l'émulation clavier d'ordinateur portable DM9500	
	* Désactiver l'émulation clavier d'ordinateur portable DM9500	









Codes de commande par clavier ASCII

Codes de commande par clavier ASCII









1. Définissez le formatage de données sur le lecteur DataMan sur « Chaîne complète ».
2. Basculez le lecteur en mode clavier et numérisiez le code. Le lecteur DataMan exécutera cette commande.

	<p>ENTRÉE</p> <p>touche ENTRÉE principale, pas la touche ENTRÉE du pavé numérique</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ÉCHAP</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>RETOUR ARRIÈRE</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>TAB</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+A</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+B</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+C</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	









Codes de commande par clavier ASCII

	ALT+D spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	ALT+E spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	ALT+F spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	ALT+G spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	ALT+H spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	ALT+I spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	ALT+J spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	ALT+K spécifiquement la touche ALT de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	











Codes de commande par clavier ASCII

	<p>ALT+L</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+M</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+N</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+O</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+P</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+Q</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+R</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+S</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	











Codes de commande par clavier ASCII

	<p style="text-align: center;">ALT+T</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+U</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+V</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+W</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+X</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+Y</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+Z</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">IMPÉCR</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	









Codes de commande par clavier ASCII

	F1 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F2 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F3 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F4 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F5 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F6 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F7 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F8 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F9 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	F10 DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	









Codes de commande par clavier ASCII

	ORIG DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	FLÈCHE VERS LE HAUT DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	PAGEPRÉC DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	FLÈCHE VERS LA GAUCHE DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	FLÈCHE VERS LA DROITE DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	FIN DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	FLÈCHE VERS LE BAS DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	PAGESUIV DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	INSER DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	SUPPR DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	









Codes de commande par clavier ASCII

	<p>GUI GAUCHE</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>GUI DROITE</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+F1</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+F2</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+F3</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+F4</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+F5</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>ALT+F6</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	

Codes de commande par clavier ASCII

	<p style="text-align: center;">ALT+F7</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+F8</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+F9</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+F10</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">F11</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">F12</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+F11</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">ALT+F12</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche ALT de gauche</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	


Codes de commande par clavier ASCII

	<p>ALT+ENTRÉE</p> <p>spécifiquement la touche ALT de gauche et la touche ENTRÉE principale</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>CTRL+A</p> <p>spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>CTRL+B</p> <p>spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>CTRL+C</p> <p>spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>CTRL+D</p> <p>spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>CTRL+E</p> <p>spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>CTRL+F</p> <p>spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>CTRL+G</p> <p>spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	









Codes de commande par clavier ASCII

	<p style="text-align: center;">CTRL+H spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+I spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+ spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+K spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+L spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+M spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+N spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+O spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	









Codes de commande par clavier ASCII

	<p style="text-align: center;">CTRL+P spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+Q spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+R spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+S spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+T spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+U spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+V spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+W spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	








Codes de commande par clavier ASCII

	<p style="text-align: center;">CTRL+X</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+Y</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+Z</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F1</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F2</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F3</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F4</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F5</p> <p style="text-align: center;">spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	

Codes de commande par clavier ASCII

	<p style="text-align: center;">CTRL+F6 spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F7 spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F8 spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F9 spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F10 spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F11 spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+F12 spécifiquement la touche CTRL de droite</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p style="text-align: center;">CTRL+ENTRÉE spécifiquement la touche CTRL de droite et la touche ENTRÉE principale</p> <p style="text-align: center;">DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	

Codes de commande par clavier ASCII

	CTRL spécifiquement la touche CTRL de droite DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	MAJ+F1 spécifiquement la touche MAJ de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	MAJ+F2 spécifiquement la touche MAJ de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	MAJ+F3 spécifiquement la touche MAJ de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	MAJ+F4 spécifiquement la touche MAJ de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	MAJ+F5 spécifiquement la touche MAJ de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	MAJ+F6 spécifiquement la touche MAJ de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	
	MAJ+F7 spécifiquement la touche MAJ de gauche DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base	






Codes de commande par clavier ASCII

	<p>MAJ+F8</p> <p>spécifiquement la touche MAJ de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>MAJ+F9</p> <p>spécifiquement la touche MAJ de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>MAJ+F10</p> <p>spécifiquement la touche MAJ de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>MAJ+F11</p> <p>spécifiquement la touche MAJ de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>MAJ+F12</p> <p>spécifiquement la touche MAJ de gauche</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	
	<p>MAJ+ENTRÉE</p> <p>spécifiquement la touche MAJ de gauche et la touche ENTRÉE principale</p> <p>DM50 • DM60 • DM700 • DM8000 • DM8000Base</p>	






Connexion USB

	<p>*USB-COM/RS-232</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Clavier USB</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Activer le clavier USB pour la base du lecteur</p> <p><i>Redémarrage nécessaire pour l'activation le clavier USB pour la base du lecteur !</i></p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>*Désactiver le clavier USB pour la base du lecteur</p> <p><i>Redémarrage nécessaire après la désactivation le clavier USB pour la base du lecteur !</i></p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>Activer « Créer la liste en mode HID uniquement »</p> <p><i>Redémarrage requis pour basculer entre les modes HID et USB de la base/du lecteur !</i></p> <p>DM8000Base</p>	




Connexion USB

	<p>Désactiver « Créer la liste en mode HID uniquement »</p> <p><i>Redémarrage requis pour basculer entre les modes HID et USB de la base/du lecteur !</i></p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>*Activer USB base</p> <p><i>Le lecteur passe en mode USB lorsqu'il se trouve sur la base.</i></p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>Désactiver USB base</p> <p><i>Le lecteur maintient la connexion WiFi, même lorsqu'il se trouve sur la base.</i></p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>Activer Recréation la liste au démarrage du microprogramme</p> <p>DM50 • DM60 • DM150</p>	
	<p>Désactiver Recréation la liste au démarrage du microprogramme</p> <p>DM50 • DM60 • DM150</p>	

Mode USB

	<p>Mode de compatibilité USB activé</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>*Mode de compatibilité USB désactivé</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Mode de compatibilité USB activé</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>Mode de compatibilité USB désactivé</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>Mode USB 2.0</p> <p>DM8000</p>	







Mode USB

	*Mode USB 1.1 DM8000	
	Mode USB 2.0 sur la base du lecteur DM8000Base	
	*Mode USB 1.1 sur la base du lecteur DM8000Base	







Paramètres de communication

	<p>*Activer DHCP (valeur par défaut pour tous les lecteurs Ethernet)</p> <p>DMAE50 • DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000</p> <p>NE NUMÉRISEZ PAS ce code avec un lecteur DM8000 sans fil.</p>	
	<p>Activer Multiport (partage RS-232)</p> <p>DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>*Désactiver Multiport (partage RS-232)</p> <p>DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Activer EtherNet/IP</p> <p>DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>Activer EtherNet/IP</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	



Paramètres de communication

	<p style="text-align: center;">*Désactiver EtherNet/IP</p> <p style="text-align: center;">DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p style="text-align: center;">*Désactiver EtherNet/IP</p> <p style="text-align: center;">DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p style="text-align: center;">Activer PROFINET</p> <p style="text-align: center;">DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p style="text-align: center;">Activer PROFINET</p> <p style="text-align: center;">DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p style="text-align: center;">*Désactiver PROFINET</p> <p style="text-align: center;">DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p style="text-align: center;">*Désactiver PROFINET</p> <p style="text-align: center;">DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	





Paramètres de communication

	<p>Activer le protocole SLMP</p> <p>DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>Activer le protocole SLMP</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>*Désactiver le protocole SLMP</p> <p>DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>*Désactiver le protocole SLMP</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Activer Modbus TCP</p> <p>DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>Activer Modbus TCP</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	




Paramètres de communication

	<p>* Désactiver le TCP Modbus</p> <p>DM60 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>* Désactiver le TCP Modbus</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	







Débit en bauds RS-232

	<p>9 600 bits/s</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>9 600 bits/s</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>19 200 bits/s</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>19 200 bits/s</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>38 400 bits/s</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>38 400 bits/s</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	





Débit en bauds RS-232

	<p>*57 600 bits/s (valeur par défaut pour DMAE50, DM300 et DM8000)</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>57600 bits/s</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>*115 200 bits/s (valeur par défaut pour DM50, DM60, DM100, DM200, DM500, DM503 et DM700)</p> <p>DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM8050 • DM8600</p>	

Paramètres de parité RS-232

	<p>Aucun</p> <p>Tous les lecteurs</p>	
	<p>Aucun</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Impair</p> <p>Tous les lecteurs</p>	
	<p>Impair</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Pair</p> <p>Tous les lecteurs</p>	
	<p>Pair</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	

Paramètres de parité RS-232

	Marquage DM8050 • DM8600	
	Marquage DM8000Base (DM8000 sans fil)	
	Espace DM8050 • DM8600	
	Espace DM8000Base (DM8000 sans fil)	

Paramètres de bits de données RS-232





Paramètres de bits de données RS-232

	Bits de données 7 DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM7500 • DM8000 (filaire)	
	Bits de données 7 DM8000Base (DM8000 sans fil)	
	Bits de données 8 DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM7500 • DM8000 (filaire)	
	Bits de données 8 DM8000Base (DM8000 sans fil)	



Paramètres de bits d'arrêt RS-232

	<p>Bit d'arrêt 1</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM7500 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>Bit d'arrêt 1</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Bit d'arrêt 2</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM60 • DM100 • DM150 • DM200 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM700 • DM7500 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>Bit d'arrêt 2</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	



Protocole RS-232

	<p>*RTS/CTS désactivé</p> <p>DMAE50 • DM7500 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>RTS/CTS désactivé</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>RTS/CTS activé</p> <p>DMAE50 • DM7500 • DM8000 (filaire)</p>	
	<p>RTS/CTS activé</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	



Routage RS-232

	<p>*Routage au lecteur associé</p> <p>DM8000 (sans fil)</p>	
	<p>Routage vers la base du lecteur</p> <p>DM8000 (sans fil)</p>	





Paramètres réseau

	<p>Activer le client réseau</p> <p>DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000</p>	
	<p>*Désactiver le client réseau</p> <p>DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000</p>	







Paramètres de décodage

	<p>*Désactivé Ne jamais lire le même code deux fois</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000</p>	
	<p>Activé Ne jamais lire le même code deux fois</p> <p>DM50 • DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503 • DM8000</p>	







Maître/Esclave

	<p>Activer Maître</p> <p>DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>*Désactiver Maître</p> <p>DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Sélectionner le lecteur en tant que maître</p> <p>DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	
	<p>Désélectionner le lecteur en tant que maître</p> <p>DM60 • DM150 • DM260 • DM300 • DM500 • DM503</p>	





Langue du clavier

	<p>*Anglais américain</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>*Anglais américain</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Allemand</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Allemand</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Français</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Français</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	

Langue du clavier

	<p>Espagnol</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Espagnol</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Japonais</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Japonais</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Norvégien</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Norvégien</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	

Langue du clavier

	Finnois DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000	
	Finnois DM8000Base (DM8000 sans fil)	
	Combinaison de touches Alt DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000	
	Combinaison de touches Alt DM8000Base (DM8000 sans fil)	

Combinaison de touches Alt Remplissage par des zéros

Combinaison de touches Alt Remplissage par des zéros







	<p>*Activer la combinaison de touches Alt Remplissage par des zéros</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>*Activer la combinaison de touches Alt Remplissage par des zéros</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	
	<p>Désactiver la combinaison de touches Alt Remplissage par des zéros</p> <p>DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000</p>	
	<p>Désactiver la combinaison de touches Alt Remplissage par des zéros</p> <p>DM8000Base (DM8000 sans fil)</p>	

Délai entre les caractères du clavier USB







Délai entre les caractères du clavier USB

	*100 ms Désactivé DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000	
	100 ms Activé DMAE50 • DM50 • DM100 • DM700 • DM8000	
	*0 ms Désactivé DM8000Base	
	100 ms Activé DM8000Base	

Paramètres de qualité des codes

	<p>Qualité des codes Activé</p> <p>DM100</p>	
	<p>*Qualité des codes Désactivé</p> <p>DM100</p>	
	<p>*Activation de l'éclairage direct – Éclairage perpendiculaire (90)</p> <p>DM100</p>	
	<p>*Désactivation de l'éclairage direct – Éclairage perpendiculaire (90)</p> <p>DM100</p>	
	<p>*Activation de l'éclairage rasant – 30 degrés sur tous les quadrants (30Q)</p> <p>DM100</p>	
	<p>*Désactivation de l'éclairage rasant – 30 degrés sur tous les quadrants (30Q)</p> <p>DM100</p>	

Paramètres de qualité des codes

	*Activation de l'éclairage rasant – Quadrants 30 degrés E-O (30T)	
	DM100	
	*Désactivation de l'éclairage rasant – Quadrants 30 degrés E-O (30T)	
	DM100	
	*Activation de l'éclairage rasant – Quadrants 30 degrés N-S (30T)	
	DM100	
	Désactivation de l'éclairage rasant – Quadrants 30 degrés N-S (30T)	
	DM100	
	Activation de la configuration de l'éclairage personnalisé	
	DM100	
	*Désactivation de la configuration de l'éclairage personnalisé	
	DM100	

* - réglage par défaut