

POWERSCAN™ 9501-DPM EVO

DATALOGIC
EMPOWER YOUR VISION



DPM TECHNOLOGIE

Le DPM (Direct Part Marking) est un procédé permettant aux utilisateurs d'insérer un code-barres directement sur un objet, au lieu de l'imprimer sur une étiquette. Il existe différentes technologies de marquage des produits : Gravure Laser ou chimique, la micro-percussion et l'impression à jet d'encre. Chacune de ces méthodes a ses avantages et ses inconvénients en termes de durabilité, de coût et de facilité de lecture.

Le PowerScan™ PD9531-DPM est un lecteur Area Imager durcis, spécialement conçus pour la lecture de codes marqués en DPM.

CAPACITES DE LECTURE

Le PowerScan 9501-DPM Area Imager est équipé de la toute dernière optique et logiciel de décodage de Datalogic afin de rendre la lecture des codes DPM facile et intuitive. La distance lecture typique varie du contact à 4-5 cm, en fonction de la technologie de marquage DPM utilisée, de la résolution du code et du type de matériel et de surface. Le scanner est également capable de lire des codes standards imprimés sur des étiquettes. Il s'appuie sur une optique haute densité permettant la capture de codes haute résolution de très petite taille, du contact Jusqu'à 15 cm. Le système de visée intuitif offre un taux de lecture élevé dès le premier passage. Une illumination blanche diffuse permet de réduire l'effet flash et reste agréable à l'œil humain.

CONNECTIVITE COMPLETE

La gamme PM9501 Evo offre en option un modèle avec écran et clavier 4-touches configurables. Ceci accroît l'interaction entre l'opérateur et le système Host, en permettant un échange d'information bidirectionnel fore des communications plus fiable et efficaces.

La base BC9180 est disponible en multi-interface standard : USB-KBD, USB-COM, USB-OEM, RS-232 et connectivité Ethernet : Telnet, Web Server, Data Socket, Ethernet/IP.

TECHNOLOGIE DE DETECTION DE MOUVEMENTS MOTIONIX™ DE DATALOGIC

La Technologie Motionix™ de Datalogic détecte les mouvements naturels de l'opérateur afin de passer automatiquement dans le mode souhaité.

POINTS CLES

- Logiciel de décodage optimisé pour supporter tous types de technologies DPM
 - Lecture agressive et omnidirectionnelle
 - Système de visée intuitif
 - Nouvelle illumination « lumière blanche diffuse »
 - Disponible avec écran et clavier 4-touches en option
 - Technologie de détection de mouvements Motionix™ de Datalogic
 - Design Ergonomique
 - Capture d'image
 - 3GL™ de Datalogic (3 Green Lights) et beeper pour une confirmation de lecture en toutes circonstances
 - Indice de Protection contre l'eau et la poussière : IP65
 - Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux
- **Lecteurs sans fil**
- Compatible Bluetooth 3.0, Classe 1
 - Radio STAR Cordless System™ disponible en 433 MHz ou 910 MHz
 - Connectivité Ethernet (Standard et Industriel)

INDUSTRIE-APPLICATIONS

- Fabrication en atelier :
 - Suivi de production
 - Sous-assemblage
 - Suivi des composants; contrôle de qualité
 - Temps et de l'analyse des coûts
 - Contrôle des stocks de ligne



POWERSCAN™ PD9531-DPM EVO

CARACTERISTIQUES

CAPACITES DE DECODAGE

Codes Lineaires / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
Codes 2D	Aztec Code ; China Han Xin Code ; Data Matrix ; MaxiCode ; Micro QR Code ; QR Code
Codes Postaux	Postnet ; Royal Mail Code (RM4SCC)
Stacked Codes	EAN/JAN Composites ; GS1 DataBar Composites ; GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar Stacked ; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional ; MacroPDF ; MicroPDF417 ; PDF417 ; UPC A/E Composites

ALIMENTATION

Courant Electrique	En Fonctionnement (Typique) : 350 mA Standby/Veille (Typique) : 120 mA
Tension en Entree	5 VDC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Luminosite Ambiante	0 - 100.000 lux
Resistance Aux Chocs	50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft
Protection ESD (Decharge Electrique)	20 kV
Humidite (Sans-Condensation)	0 - 95%
Resistance à l'Eau et à la Poussiere	IP65
Temperature	En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

Interfaces	RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-Interface
-------------------	---

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

Couleurs Disponibles	Jaune/Noir ; D'autres couleurs et personnalisations sont disponibles selon la quantité minimum commandée.
Dimensions	21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in
Poids	330 g / 11,6 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

Fonction DPM (Direct Part Marking)	Lecture des codes Datamatrix gravés en micro-percussion ; Lecture des codes marqués par gravure Laser ou chimique ou par impression au jet d'encre
Imager Sensor	864 x 544
Source Lumineuse	Eclairage : LED blanche lampe de lecture Visée : 630 - 680 nm VLD
Contraste d'Impression (Minimum)	15%
Angle de Lecture	Pitch : +/- 40° ; Roll (Tilt) : 360° ; Skew (Yaw) : +/- 40°
Indicateurs de Lecture	Beeper (Tonalité et Volume Réglables) ; Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture ; Double LED de Bonne Lecture ; GreenSpot (Point Vert) de Datalogic sur le Code
Resolution (Maximum)	Codes 1D : 2,5 mil ; Codes 2D : 4 mil

DISTANCES DE LECTURE

Profondeur de Champ Typique	Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. La profondeur de champ sur les codes imprimés en DPM, peut varier en fonction de la technologie de marquage utilisée, le type et la résolution du code. D'autres facteurs tels que le type de surface sur laquelle est effectué le marquage (métal, plastique, brillante, opaque ou polies, etc.). Les spécifications suivantes correspondent aux codes-barres standard imprimés sur les étiquettes noires et blanches:	
	2 mils	2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in
	2,5 mils	2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in
	5 mils	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in
	4 mils Data Matrix	2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in
	5 mils Data Matrix	2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in
	10 mils Data Matrix	2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in
	5 mils PDF	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in
	10 mils PDF	1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in
	13 mils EAN-13	2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 in

SECURITE & REGULATIONS

Accords des Autorités	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.
Respect des Normes Environnementales	Conforme à la loi Chinoise RoHS ; Conforme à la loi UE RoHS ; Conforme R.E.A.C.H.
Classification Laser	Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux ; CDRH Class II : IEC 60825 Class 2
Classification LED	IEC 62471 Class 1 LED

LOGICIELS

Datalogic Aladdin™	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement
OPOS / JavaPOS	Les logiciels JavaPOS et OPOS sont téléchargeables gratuitement.
Remote Host Download	Disponible sur demande

GARANTIE

Garantie	3-Ans
-----------------	-------

ACCESSOIRES

Housses/Holsters



HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)

Fixations/Stands



HLD-P080 Support de table/mural (HLD-8000)



7-0404 Poulie

POWERSCAN™ PBT9501-DPM EVO

CARACTERISTIQUES

COMMUNICATION SANS-FIL

Technologie Sans Fil Bluetooth	Piconet : Max. Nombre max. de lecteurs / base radio : Avec un Dongle : 7 ; Avec une base : 4
Profil	HID (Human Interface Device) SPP (Serial Port Profile)
Protocole	Bluetooth 3.0 certifié classe 1
Frequence Radio	2.40 à 2.48 GHz
Portee de la Radio	Classe 1 : Plus de 100 m / 328 ft Les distances de portée sont mesurées entre le lecteur et sa base. La connexion à d'autres périphériques Bluetooth peut altérer ces résultats.
Securite	Chiffrement des données; Authentification de lecteur

CAPACITES DE DECODAGE

Codes Lineaires / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
Codes 2D	Aztec Code ; China Han Xin Code ; Data Matrix ; MaxiCode ; Micro QR Code ; QR Code
Codes Postaux	Postnet ; Royal Mail Code (RM4SCC)
Stacked Codes	EAN/JAN Composites ; GS1 DataBar Composites ; GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar Stacked ; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional ; MacroPDF ; MicroPDF417 ; PDF417 ; UPC A/E Composites

ALIMENTATION

Batterie	Lithium-Ion 3350 mAh Temps de Charge Alimentation Externe : 4,5 heures ; Host Power : 10 heures
Nombre de Lectures Par Charge	Lecture continue : 60.000+
Indicateurs LED du Cradle	Batterie en Cours de Chargement (Rouge) ; Batterie Chargée (Vert) ; En marche / Transmission de Données (Jaune)
Consommation du puits de chargement et alimentation en courant continu	Volt 10-30 VDC ; Puissance <8W* ; Max 500mA en mode hôte/alimenté par le bus* *Courant d'entrée typique mesuré sous la configuration par défaut de l'usine.
En Fonctionnement (Typique)	150 mA @ 10 VDC
Tension en Entree	Alimentation externe : 10-30 VDC ; POT : 5 VDC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Luminosite Ambiante	0 - 100.000 lux
Résistance Aux Chocs	Base : 50 chutes sur béton à 1,2 m / 3,9 ft PBT9501-DPM : 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft
Protection ESD (Decharge Electrique)	20 kV
Humidite (Sans-Condensation)	0 - 95%
Resistance à l'Eau et à la Poussiere	IP65
Temperature	En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F Chargement de la batterie : 0 à 45 °C / -32 à 113 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

Interfaces	RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-Interface ; Ethernet en option (standard, industriel)
-------------------	--

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

Couleurs Disponibles	Jaune/Noir ; D'autres couleurs et personnalisations sont disponibles selon la quantité minimum commandée.
Dimensions	Base : 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PBT9501-DPM : 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in
Poids	PBT9501-DPM : 400 g / 14,1 oz

PERFORMANCES DE LECTURE

Fonction DPM (Direct Part Marking)	Lecture des codes Datamatrix gravés en micro-percussion ; Lecture des codes marqués par gravure Laser ou chimique ou par impression au jet d'encre
Capture d'Image	Formats d'Images : BMP, JPEG, TIFF ; Greyscale : 256, 16, 2
Imager Sensor	864 x 544
Source Lumineuse	Visée : 630 - 680 nm VLD ; Eclairage : LEDS Blanches
Contraste d'Impression (Minimum)	15%
Angle de Lecture	Pitch : +/- 40° ; Roll (Tilt) : 360° ; Skew (Yaw) : +/- 40°
Indicateurs de Lecture	Beeper (Tonalité et Volume Réglables) ; Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot (Point Vert) de Datalogic sur le Code, Double LED de Bonne Lecture
Resolution (Maximum)	Codes 1D : 2,5 mil ; Codes 2D : 4 mil

DISTANCES DE LECTURE

Profondeur de Champ Typique	Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. La profondeur de champ sur les codes imprimés en DPM, peut varier en fonction de la technologie de marquage utilisée, le type et la résolution du code. D'autres facteurs tels que le type de surface sur laquelle est effectué le marquage (métal, plastique, brillante, opaque ou polies, etc.). Les spécifications suivantes correspondent aux codes-barres standard imprimés sur les étiquettes noires et blanches:																		
	<table border="0"> <tr> <td>2 mils</td> <td>2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in</td> </tr> <tr> <td>2,5 mils</td> <td>2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in</td> </tr> <tr> <td>5 mils</td> <td>1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in</td> </tr> <tr> <td>4 mils Data Matrix</td> <td>2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in</td> </tr> <tr> <td>5 mils Data Matrix</td> <td>2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in</td> </tr> <tr> <td>10 mils Data Matrix</td> <td>2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in</td> </tr> <tr> <td>5 mils PDF</td> <td>1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in</td> </tr> <tr> <td>10 mils PDF</td> <td>1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in</td> </tr> <tr> <td>13 mils EAN-13</td> <td>2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 in</td> </tr> </table>	2 mils	2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in	2,5 mils	2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in	5 mils	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in	4 mils Data Matrix	2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in	5 mils Data Matrix	2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in	10 mils Data Matrix	2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in	5 mils PDF	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in	10 mils PDF	1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in	13 mils EAN-13	2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 in
2 mils	2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in																		
2,5 mils	2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in																		
5 mils	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in																		
4 mils Data Matrix	2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in																		
5 mils Data Matrix	2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in																		
10 mils Data Matrix	2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in																		
5 mils PDF	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in																		
10 mils PDF	1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in																		
13 mils EAN-13	2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 in																		

SECURITE & REGULATIONS

Accords des Autorites	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.
Respect des Normes Environnementales	Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS; Conforme R.E.A.C.H.
Classification Laser	Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux; CDRH Class II ; IEC 60825 Class 2
Classification LED	IEC 62471 Class 1 LED

LOGICIELS

Datalogic Aladdin™	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement
OPOS / JavaPOS	Les logiciels JavaPOS et OPOS sont téléchargeables gratuitement
Remote Host Download	Disponible sur demande

GARANTIE

Garantie	3-Ans
-----------------	-------

ACCESSOIRES

Base Stations/Chargeurs



BC9030-BT Base/Chargeur, Multi-Interface



BC9130-BT Base/Dual Chargeur, Multi-Interface
BC9180-BT Base/Dual Chargeur, Multi-Interface/Ethernet (Standard, Industriel)

Etui/Housse



HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)

Fixations/Stands



HLD-P080 Support de table/mural (HLD-8000)



7-0404 Poulie

POWERSCAN™ PM9501-DPM EVO

CARACTERISTIQUES

COMMUNICATION SANS-FIL

Datalogic STAR Cordless System™ Datalogic	Puissance effective de la Radio : 433 MHz : <10 mW ; 910 MHz : <50 mW Configuration Point-to-Point ; Configuration Multi-Point ; Nombre max de lecteurs par base radio : 16
Frequence Radio	433 MHz; 910 MHz
Portee de la Radio	433 MHz : 200 m / 656 ft à basse vitesse ; saut de fréquence 50 m / 164 ft à haute vitesse 910 MHz : 270 m / 886 ft à basse vitesse ; 170 m / 558 ft à haute vitesse ; Roaming Automatique ; Communications Bilatérales (Two Way)

CAPACITES DE DECODAGE

Codes Lineaires / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
Codes 2D	Aztec Code ; China Han Xin Code ; Data Matrix ; MaxiCode ; Micro QR Code ; QR Code
Codes Postaux	Postnet ; Royal Mail Code (RM4SCC)
Stacked Codes	EAN/JAN Composites ; GS1 DataBar Composites ; GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar Stacked ; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional ; MacroPDF ; MicroPDF417 ; PDF417 ; UPC A/E Composites

ALIMENTATION

Batterie	Lithium-Ion 3350 mAh Temps de Charge Alimentation Externe : 4,5 heures; Host Power : 10 heures
Nombre de Lectures Par Charge	Lecture continue : 60.000+ (typique @ 25 °C)
Indicateurs LED du Cradle	Batterie en Cours de Chargement (Rouge); Batterie Chargée (Vert); En marche / Transmission de Données (Jaune)
Consommation du puits de chargement et alimentation en courant continu	Volt 10-30 VDC ; Puissance <8W* ; Max 500mA en mode hôte/alimenté par le bus* *Courant d'entrée typique mesuré sous la configuration par défaut de l'usine.
En Fonctionnement (Typique)	150 mA @ 10 VDC
Tension en Entree	Alimentation externe : 10-30 VDC ; POT : 5 VDC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Luminosite Ambiante	0 - 100.000 lux
Résistance Aux Chocs	Puits de chargement : Résiste à 50 chutes de 1,2 m sur béton PM9501-DPM : Résiste à 50 chutes de 2,0 m / 6,6 ft sur béton
Protection ESD (Decharge Electrique)	20 kV
Humidite (Sans-Condensation)	95%
Resistance à l'Eau et à la Poussiere	IP65
Temperature	En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F Chargement de la batterie : 0 à 45 °C / -32 à 113 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

Interfaces	Keyboard Wedge; RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard; Ethernet en option (standard, industriel)
-------------------	--

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

Couleurs Disponibles	Jaune/Noir ; D'autres couleurs et personnalisations sont disponibles selon la quantité minimum commandée.
Ecran	PM9501-DDPM : Type d'affichage : Graphique avec blanc Rétro-éclairage ; dimensions des polices : Sélectionnable par l'utilisateur (6 lignes x 21 colonnes par défaut) ; Dimensions de l'écran : 48 x 132 pixels
Keypad	PM9501-DDPM : Ecran avec clavier 4 touches configurables
Dimensions	Base/chargeur : 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PM9501-DPM: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in
Poids	PM9501-DPMXX : 400 g / 14,1 oz PM9501-DDPMXX : 440 g / 15,5 oz

PERFORMANCES DE LECTURE

Fonction DPM (Direct Part Marking)	Lecture des codes Datamatrix gravés en micro-percussion ; Lecture des codes marqués par gravure Laser ou chimique ou par impression au jet d'encre
Imager Sensor	864 x 544
Source Lumineuse	Visée : 630 - 680 nm VLD ; Eclairage : LEDES Blanches
Contraste d'Impression (Minimum)	15%
Angle de Lecture	Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°
Indicateurs de Lecture	Beeper (Tonalité et Volume Réglables) ; Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot (Point Vert) de Datalogic sur le Code, Double LED de Bonne Lecture
Resolution (Maximum)	Codes 1D : 2,5 mil ; Codes 2D : 4 mil

DISTANCES DE LECTURE

Profondeur de Champ Typique	Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. La profondeur de champ sur les codes imprimés en DPM, peut varier en fonction de la technologie de marquage utilisée, le type et la résolution du code. D'autres facteurs tels que le type de surface sur laquelle est effectué le marquage (métal, plastique, brillante, opaque ou polies, etc.). Les spécifications suivantes correspondent aux codes-barres standard imprimés sur les étiquettes noires et blanches:
	2 mils 2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in 2,5 mils 2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in 5 mils 1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in 4 mils Data Matrix 2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in 5 mils Data Matrix 2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in 10 mils Data Matrix 2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in 5 mils PDF 1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in 10 mils PDF 1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in 13 mils EAN-13 2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 in

SECURITE & REGULATIONS

Accords des Autorites	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.
Respect des Normes Environnementales	Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS; Conforme R.E.A.C.H.
Classification Laser	Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux; CDRH Class II : IEC 60825 Class 2
Classification LED	IEC 62471 Class 1 LED

LOGICIELS

Datalogic Aladdin™	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement
OPOS / JavaPOS	Les logiciels JavaPOS et OPOS sont téléchargeables gratuitement
Remote Host Download	Disponible sur demande

GARANTIE

Garantie	3-Ans
-----------------	-------

ACCESSOIRES

Base Stations/Chargeurs

	BC9130-433 / BC9130-910 Base/Dual Chargeur, Multi-Interface BC9160-433 / BC9160-910 Base/Dual Chargeur, Multi-Interface/RS-485 BC9180-433 / BC9180-910 Base/Dual Chargeur/ Ethernet (Standard, Industriel)
	BC9030-433 / BC9030-910 Base/Chargeur, Multi-Interface

Etui/Housse

	HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)
---	---------------------------------------

Fixations/Stands

	HLD-P080 Support de table/ mural (HLD-8000) 7-0404 Poulie
--	---

Miscellaneous

	Système SD9030 STAR USB Dongle industriel (433 ou 910 MHz disponible)
---	---