

POWERED BY
EagleEye Red™

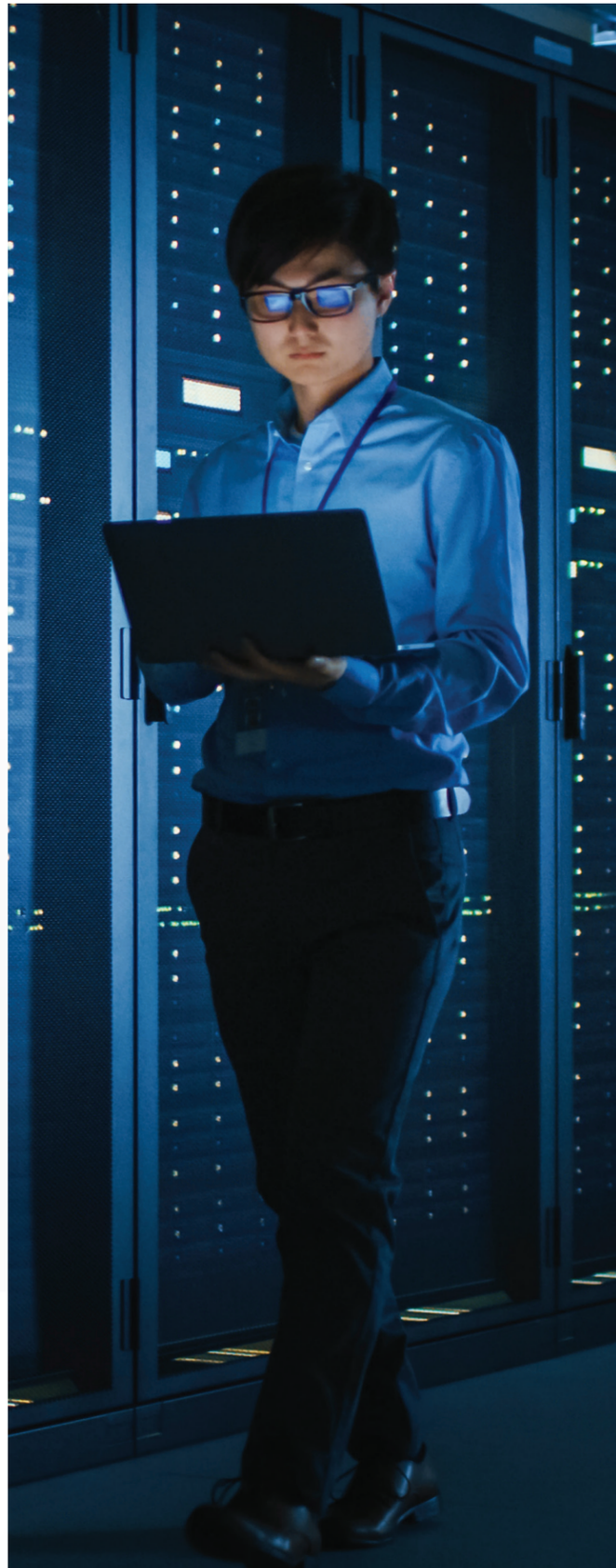
MapIT® G2

Une gestion d'infrastructures nouvelle génération pour votre couche physique

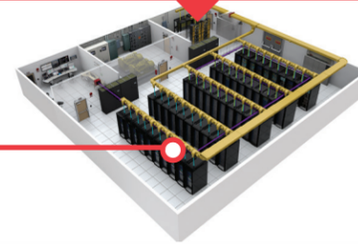
La surveillance, la gestion et la protection efficaces de vos connexions, quel que soit leur emplacement, sont plus essentielles que jamais à mesure que vos environnements d'infrastructure réseau deviennent de plus en plus complexes et diversifiés. Le MapIT® G2 de Siemon a été développé comme une solution idéale et intègre des composants et une connectivité dernier cri à un logiciel nouvelle génération, qui permet de suivre avec précision l'activité de la couche physique réseau en temps réel et offre une structure intelligente qui évolue avec les besoins.

www.siemon.com/mapit-g2

Surveillance, gestion et protection de votre réseau. Où qu'il se trouve.



DU CENTRE DE DONNÉES...



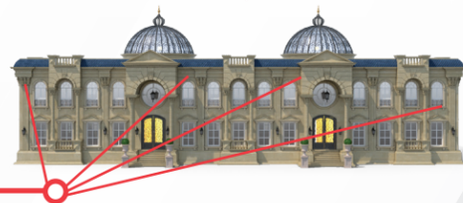
Haute densité centralisée

AUX IMMEUBLES DE BUREAUX...



Moyenne densité centralisée

EN PASSANT PAR LES CAMPUS...



Faible densité décentralisée

ET VOS IMPLANTATIONS À L'ÉTRANGER



Faible densité à distance

Surveillance

Vues détaillées du réseau

Les vues hiérarchisées cartographient l'ensemble du réseau, depuis l'infrastructure du rack et de la baie, jusqu'aux plans d'étage et de zones de travail - avec des schémas de câblage complets, y compris pour les équipements actifs. Les schémas de câblage sont également affichés localement sur les panneaux de commande équipés d'écrans LCD du MapIT® G2.

Précision de la base de données

Toutes les informations réseau sont stockées dans une base de données logicielle mise à jour automatiquement et en temps réel à chaque mouvement, ajout ou modification, garantissant une connaissance de l'état du réseau à tout instant.

Réduction des temps d'arrêt

La fonction de traçage de circuits de MapIT G2 identifie rapidement l'emplacement d'un défaut dans un lien canal. Les informations peuvent être affichées sur les panneaux MapIT pour guider le personnel sur site, réduisant ainsi fortement le temps nécessaire pour trouver et réparer une panne de réseau.



Gestion

Utilisation optimisée des systèmes réseau

Des rapports d'utilisation détaillés, créés par notre logiciel EagleEye Red™ nouvelle génération, permettent de voir les commutateurs ou ports de panneaux de brassage disponibles. Les terminaux peuvent être suivis par emplacement, par type d'équipement, par fabricant, par service ou par d'autres critères, offrant ainsi une meilleure visibilité et une meilleure utilisation de ces actifs essentiels.

Visibilité à distance

MapIT fournit une vue en temps réel des réseaux des bureaux distants, ce qui contribue à assurer la conformité aux politiques informatiques de l'entreprise et à décourager les modifications non autorisées sur le réseau.



Simplification des processus liés aux ordres de travail

EagleEye Red dispose d'un module d'ordres de travail intégré afin de garantir leur traitement adéquat. Nos panneaux de contrôle maîtres (MCP) et panneaux de brassage intelligents (SPP) innovants guident les techniciens tout au long du processus lié aux ordres de travail et indiquent si une action est correctement mise en œuvre ou non.

Protection

Alertes en temps réel

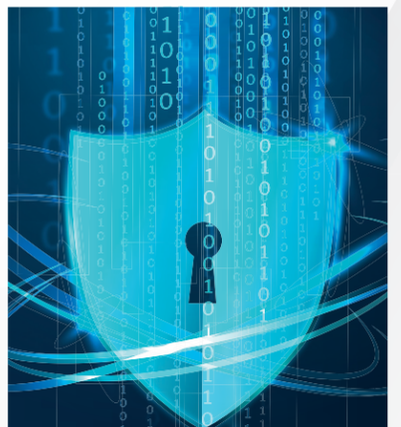
EagleEye Connect peut envoyer des alertes par e-mail aux équipes des services informatiques ou de sécurité, en temps en réel, lorsque des événements non autorisés ont lieu sur le réseau, tels que la détection de tentatives de connexion à votre réseau local par des appareils non autorisés.

Conformité aux réglementations

EagleEye Connect tient un journal d'audit de tous les événements du réseau, ce qui simplifie la conformité aux exigences réglementaires, telles que Sarbanes-Oxley, ITIL, HIPAA, FDA 21 CFR partie II, et bien d'autres.

Amélioration des temps de réponse

EagleEye Red bénéficie d'un puissant moteur de recherche, qui permet de localiser rapidement n'importe quel élément sur le réseau, de visualiser ses attributs et son statut de connexion, et de mettre en place des solutions complémentaires si nécessaire.





LES COMPOSANTS DU MAPIT G2 PRENNENT JUSQU'À 76% MOINS DE PLACE QUE LES SYSTÈMES CONCURRENTS

MAPIT® G2 FAIT LA DIFFERENCE

Puissant

Le panneau de contrôle maître (MCP) collecte les données de tous les panneaux du système et les transmet à la base de données MapIT. Cette solution avancée est équipée d'un grand écran LCD et d'un clavier pour assurer l'interface avec le logiciel EagleEye Red™ - les techniciens n'ont ainsi plus besoin d'accéder directement au logiciel.

Interactif

Les panneaux de brassage intelligents (SPP) et les tiroirs optiques sont équipés d'un écran LCD qui permet de suivre les cordons de brassage, d'afficher les diagnostics et de guider les techniciens. L'écran LCD peut également afficher les informations d'étiquetage dynamique directement issues de la base de données EagleEye.

Fiable

Tous les composants du MapIT G2 ont été soumis à des tests de durabilité poussés et leur temps moyen de bon fonctionnement (MTBF) est supérieur à 20 ans. Nos panneaux de contrôle maîtres bénéficient tous d'une redondance et de connexions Ethernet, et l'ensemble du MapIT est modulaire. En cas (peu probable) de défaillance des composants, ceux-ci peuvent être facilement remplacés ou réparés sans perturber les connexions et applications réseau critiques.

Efficient

Le MapIT® G2 a été conçu pour garantir le meilleur rendement énergétique possible et consomme jusqu'à 75 % moins d'énergie que les autres systèmes de gestion de câbles intelligents. Il dispose également de fonctions de temporisation, qui permettent de réduire davantage la consommation d'énergie. Les composants du MapIT G2 sont optimisés afin de ne pas chauffer dans les centres de données, ne produisent quasiment pas de chaleur et ne nécessitent aucun ventilateur. La conception 1U à faible encombrement des panneaux de brassage et tiroirs permet également de ne pas entraver la circulation d'air à l'intérieur des baies.

Compact

La conception innovante du MapIT G2 réduit considérablement l'espace nécessaire pour les composants de gestion automatisée des infrastructures (AIM). Grâce à l'introduction de l'intelligence dans les panneaux de brassage, le MapIT G2 offre une densité jusqu'à 80 % supérieure à celle proposée par les systèmes concurrents. Par exemple, certains systèmes ont besoin de 60U pour gérer 20 000 ports, tandis que le MapIT G2 peut exécuter la même tâche avec seulement 7U d'espace au sein de vos baies/racks.

Intelligent

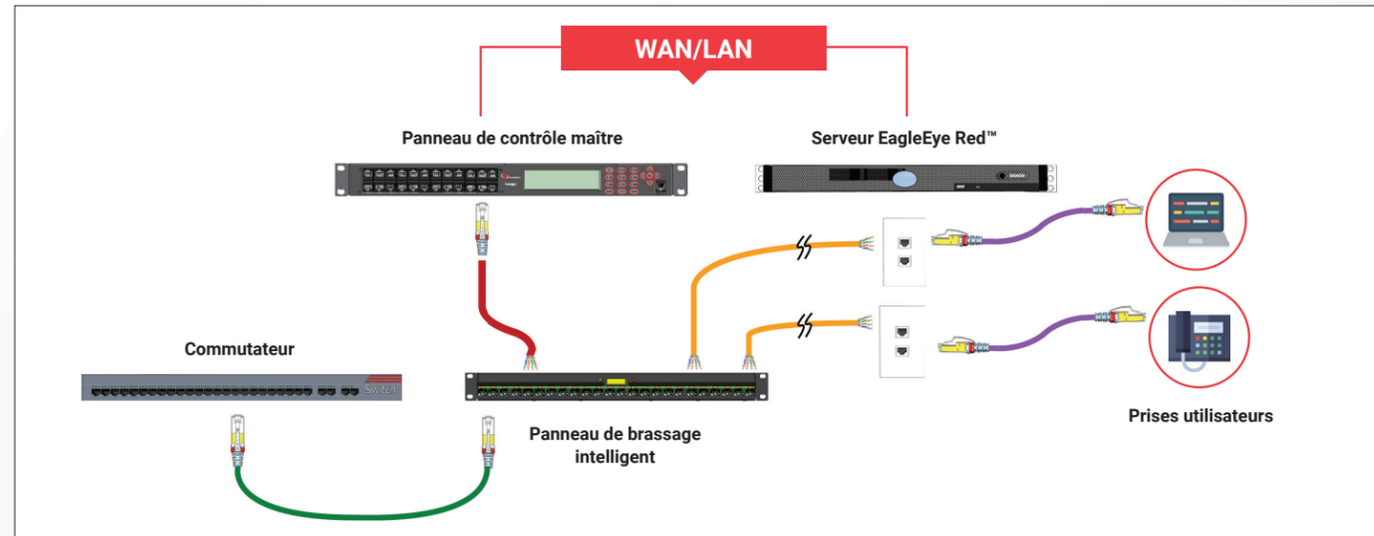
Grâce à l'intégration de l'intelligence aux panneaux de brassage et tiroirs optiques, aucun câble n'a besoin d'être installé entre un analyseur central ou un scanner et chaque panneau, ce qui réduit considérablement le cheminement nécessaire pour réaliser vos connexions. Par exemple, même au sein d'une installation de taille moyenne avec environ 2 000 ports à gérer, le câble à utiliser pour relier les composants du MapIT G2 prend 76 % moins de place que les systèmes concurrents.

ADAPTATION À VOS ENVIRONNEMENTS

Topologie d'interconnexion

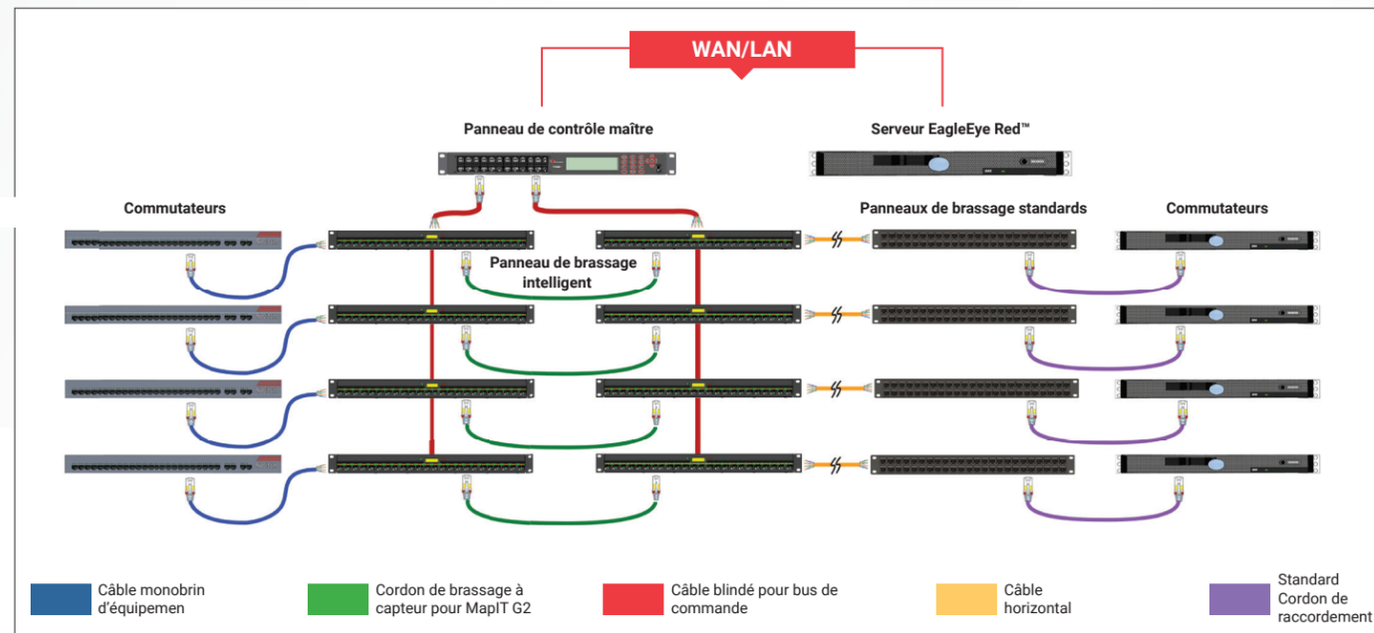
Le système MapIT® G2 est déployé comme une infrastructure classique dans la salle de télécommunications (TR). Les commutateurs se connectent directement aux panneaux de brassage intelligents (SPP), tandis que les cordons de brassage à capteur sont utilisés pour gérer la connexion entre les ports de commutation et les panneaux intelligents, qui sont ensuite reliés au panneau de contrôle maître (MCP) du MapIT G2 à l'aide de câbles de commande de catégorie 5e.

Les connexions horizontales et celles des postes de travail utilisent la connectivité standard (non-MapIT), et facilitent ainsi la mise en œuvre du MapIT G2.



Topologie en Cross-Connections

Afin de répondre aux besoins de flexibilité accrue d'un centre de données, une couche de connectivité standard a été ajoutée au système MapIT G2. Comme dans la salle de télécommunications, les commutateurs sont reliés au panneau intelligent à l'aide d'une interconnexion, et aux serveurs via des câbles horizontaux, des panneaux de brassage et des cordons de brassage standard. Cette configuration permet au MapIT G2 de surveiller les connexions critiques avec une grande précision.



SYSTÈME DE GESTION AUTOMATISÉE DES INFRASTRUCTURES MAPIT® G2

Malgré leurs avantages pour les professionnels des réseaux, les systèmes de gestion automatisée des infrastructures sont réputés difficiles à mettre en œuvre. Bien que l'efficacité de gestion et les fonctionnalités de sécurité de ces systèmes aient un impact clair et immédiat sur le fonctionnement d'un réseau, leur complexité peut constituer un obstacle.

Le MapIT G2 a été spécifiquement développé afin d'éliminer toute forme de complexité. Grâce à l'intégration directe de l'intelligence au panneau de brassage et au tiroir optique, ces systèmes peuvent être déployés plus rapidement et sont beaucoup plus efficaces. Les panneaux de contrôle maîtres (MCP) 1U faciles à utiliser du MapIT G2 sont capables de surveiller jusqu'à 2 880 ports intelligents via des connexions de bus simplifiées. Ces panneaux de contrôle offrent en outre une interface centrale avec le logiciel EagleEye Red™, et, ainsi, une connexion unique à l'intégralité de votre réseau.

Panneaux de contrôle

Les panneaux de contrôle maîtres et les panneaux de contrôle de distribution (DCP) du MapIT G2 collectent toutes les données de l'infrastructure réseau fournies par les panneaux de brassage et les tiroirs optiques intelligents, permettant de surveiller jusqu'à 2 880 ports dans seulement 1U d'espace de baie/rack. Ces panneaux sont équipés d'un écran LCD et d'un clavier intégrés qui donnent aux techniciens la possibilité d'accéder à l'architecture réseau et aux informations de diagnostic. Grâce à cette interface interactive prévue dans la zone de brassage, les techniciens n'ont quasiment plus besoin de porter des dispositifs mobiles ou d'accéder directement au logiciel EagleEye Red. Cette interface utilisateur permet de réaliser des traçages de circuits de bout en bout pour n'importe quel lien du système, et des diagnostics sur n'importe quel composant ou port.



Référence	Description
M-MCP-R2	MapIT G2 cuivre, panneau de contrôle maître, 24 ports, 1U, Noir
M-DCP	MapIT G2 cuivre, panneau de contrôle de distribution, 1U, Noir

Module de commande d'interconnexion

Le MapIT G2 est compatible avec une technologie d'interconnexion et permet ainsi de tracer les connexions entre les commutateurs et les panneaux de brassage intelligents cuivre. Le module de commande d'interconnexion du MapIT G2 crée un lien entre les commutateurs et les panneaux lors de la première installation ou des mouvements, ajouts et modifications (MAC).

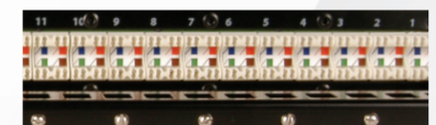
Référence	Description
M-ICM-R2	MapIT G2 cuivre, module de commande d'interconnexion, Gris/Noir



ÉCRAN LCD DU MCP



ALIMENTATION ET PORT ETHERNET REDONDANT



CONNEXIONS PAR BLOC DE TERMINAISONS DU CÂBLE DE BUS DE COMMANDE

Panneaux de brassage intelligents

Le panneau de brassage intelligent (SPP) MapIT® G2 est une référence en matière de gestion automatisée des infrastructures. Il bénéficie d'une intelligence intégrée, qui comprend des LED alliées à un écran LCD rétroéclairé qui affiche le suivi et les informations de diagnostic du cordon de brassage. Il peut aussi guider les techniciens pendant les travaux de déplacements, d'ajouts et de modifications, ce qui permet d'améliorer la précision et la productivité. Étant donné qu'il est relié de manière active à votre base de données, vous pouvez même l'utiliser comme un système d'étiquetage virtuel, en affichant de façon dynamique les informations relatives aux panneaux et aux ports directement depuis la base de données du MapIT G2.



Panneau de brassage intelligent MapIT® G2

Référence	Description
M-SPP(X)-K24ENS	Panneau de brassage intelligent MapIT G2 à 24 ports modulaire, Accepte les connecteurs Siemon Keystone Z-MAX® blindés ou non (vendus séparément). Inclut les accessoires de montage, Les étiquettes, 24 serre-câbles et une cosse de terre pour le panneau

Utiliser le (X) pour préciser le type de panneau: Vide = Droit, A = Angulaire

Panneau de brassage MapIT® G2-Ready

Référence	Description
M-SPP(X)-K24E-001	Panneau de brassage modulaire MapIT G2-Ready à 24 ports, Accepte les connecteurs Siemon Keystone Z-MAX blindés ou non (vendus séparément). Inclut les accessoires de montage, Les étiquettes, 24 serre-câbles et une cosse de terre pour le panneau

Utiliser le (X) pour préciser le type de panneau: Vide = Droit, A = Angulaire

Panneaux de brassage MapIT G2 TERA®

Référence	Description
M-SPPA-T24K	Panneau de brassage intelligent MapIT G2 TERA, 24 ports, Angulaire, Noir, 1U, Vendu avec connecteurs TERA
M-SPPA-T24-01K	Panneau de brassage MapIT G2-Ready TERA, 24 ports, Angulaire, Noir, 1U, Vendu avec connecteurs TERA

Cordons de brassage

Ces cordons de brassage MapIT® G2 sont dotés d'un 9ème fil et d'une broche de capteur plaquée or contenue dans une gaine surmoulée robuste. Ce capteur intégré permet de suivre efficacement les connexions entre les ports des panneaux



Cordons de brassage cuivre RJ45 MapIT G2

Référence	Description
M-10GMCS-(XX)M(XX)L	Cordon modulaire multibrins de catégorie 6A, Blindé et à double extrémité RJ45, Gaine et manchon de couleur identique, T568A/B, LSOH

Utiliser les premiers (XX) pour préciser la longueur: 01 = 1 mètre, 02 = 2 mètres, 03 = 3 mètres, 05 = 5 mètres
Utiliser des seconds (XX) pour préciser la couleur du câble: 02 = Blanc, 04 = Gris, 06 = Bleu

Référence	Description
M-MC6-(XX)-(XX)	Cordon modulaire multibrins de catégorie 6A, Blindé et à double extrémité RJ45, Gaine et manchon de couleur identique, T568A/B, CMG

Utiliser les premiers (XX) pour préciser la longueur:
03 = 0,91 mètre (3 pieds), 05 = 1,52 mètre (5 pieds), 07 = 2,13 mètres (7 pieds), 10 = 3,05 mètres (10 pieds), 15 = 4,57 mètres (15 pieds),
20 = 6,10 mètres (20 pieds)
Utiliser les seconds (XX) pour préciser la couleur du câble: 02 = Blanc, 04 = Gris, 06 = Bleu

Référence	Description
M-10GMC-(XX)-(XX)	Cordon modulaire multibrins de catégorie 6A UTP et à double extrémité, Gaine de couleur identique, T568A/B, LSOH

Utiliser les premiers (XX) pour préciser la longueur:
03 = 0,91 mètre (3 pieds), 05 = 1,52 mètre (5 pieds), 07 = 2,13 mètres (7 pieds), 10 = 3,05 mètres (10 pieds), 15 = 4,57 mètres (15 pieds),
20 = 6,10 mètres (20 pieds)
Utiliser les seconds (XX) pour préciser la couleur du câble: 02 = Blanc, 04 = Gris, 06 = Bleu

Cordons de brassage MapIT G2 TERA® - 4 paires

Référence	Description
M-T4(X)-(XX)M-B(XX)L	Cordon modulaire multibrins de Catégorie 7A, Câble S/FTP couleur ivoire, Manchon de couleur, LSOH

Utiliser le (X) pour préciser le type de connecteur: Vide = TERA 4 paires vers TERA 4 paires, A = TERA vers RJ45 Cat.6A T568B,
B = TERA sur RJ45 Cat.6A T568A
Utiliser les premiers (XX) pour préciser la longueur du cordon: 01 = 1 mètre (3 pieds), 02 = 2 mètres (6 pieds), 03 = 3 mètres (9 pieds),
05 = 5 mètres (16 pieds)
Utiliser les seconds (XX) pour préciser la couleur du manchon: 01 = Noir, 02 = Blanc, 03 = Rouge, 04 = Gris, 06 = Bleu

Cordons de brassage MapIT G2 TERA - 2 paires

Référence	Description
M-T2E2-(XX)M-B(XX)L	Cordon modulaire multibrins RJ45 TERA cable cat.5e blindé couleur ivoire, Manchon de couleur, LSOH

Utiliser les premiers (XX) pour préciser la longueur du cordon: 01 = 1 mètre (3 pieds), 02 = 2 mètres (6 pieds), 03 = 3 mètres (9 pieds),
05 = 5 mètres (16 pieds)
Utiliser les seconds (XX) pour préciser la couleur du manchon: 01 = Noir, 02 = Blanc, 03 = Rouge, 04 = Gris, 06 = Bleu

Tiroir optique intelligent

Le tiroir optique (SFE) MapIT® G2 associe l'intelligence intégrée au panneau avec une connectivité fibre robuste et des fonctions de gestion faciles à utiliser, pour composer la meilleure solution intelligente du marché. Comme avec les panneaux de brassage intelligents, son écran LCD intégré affiche les informations de traçage et de diagnostic du cordon de brassage. Il facilite ainsi le travail des techniciens pendant les travaux de déplacements, d'ajouts et de modifications, ce qui permet d'améliorer la précision et la productivité.

Tiroir optique LC/LC



Tiroir optique plug-and-play MTP/LC



Tiroir optique intelligent MTP/LC MapIT G2

Référence	Description
M-SMTP-LC5V48NS	Tiroir optique intelligent MapIT G2 48 fibres MTP/LC, Noir, Multimode, OM4, Avec 24 adaptateurs MM/LC duplex, Serre-câbles, Cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Gestionnaire de câble avant, Porte-étiquettes et étiquettes
M-SMTP-LCSM48NS	Tiroir optique intelligent MapIT G2 48 fibres MTP/LC, Noir, Monomode, OS1/OS2, Avec 24 adaptateurs SM/LC duplex, Serre-câbles, Cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Gestionnaire de câble avant, Porte-étiquettes et étiquettes

Tiroir optique intelligent LC/LC MapIT® G2

Référence	Description
M-SFE-LC48-NS	Tiroir optique intelligent MapIT G2 48 fibres LC, Noir, Multimode, OM3/OM4, Avec 24 adaptateurs MM/LC duplex, Serre-câbles, cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Porte-étiquettes et étiquettes
M-SFE-LC48-NSC	Tiroir optique intelligent MapIT G2 48 fibres LC, Noir, Monomode OS1/OS2, Avec 24 adaptateurs SM/LC duplex, Serre-câbles, cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Porte-étiquettes et étiquettes

Tiroir optique plug-and-play MTP/LC MapIT® G2-Ready

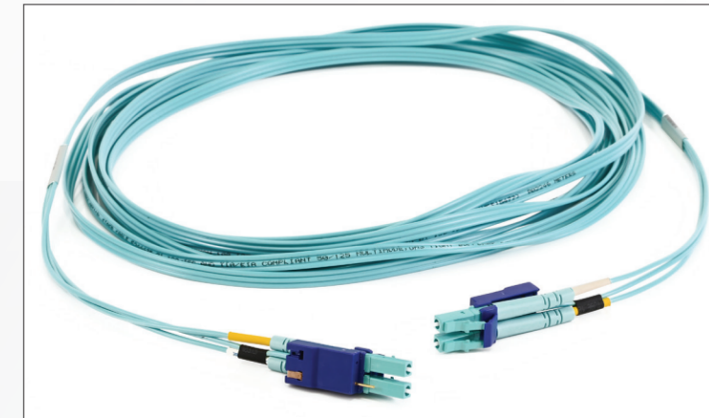
Référence	Description
M-MTP-LC5V48-01	Tiroir optique MapIT G2-Ready, 48 fibres MTP/LC noir, Multimode, OM4, Avec 24 adaptateurs MM/LC duplex, Serre-câbles, cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Panneau de commande en façade, Porte-étiquettes et étiquettes
M-MTP-LCSM48-01	Tiroir optique MapIT G2-Ready, 48 fibres MTP/LC, Noir, Monomode, OS2, Avec 24 adaptateurs bleu SM/LC duplex, Serre-câbles, cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Panneau de commande en façade, Porte-étiquettes et étiquettes

Tiroir optique LC/LC MapIT G2-Ready

Référence	Description
M-FE-LC48-01	Tiroir optique MapIT G2-Ready, 48 fibres LC, Noir, Multimode, OM3/OM4, Avec 24 adaptateurs LC duplex, Serre-câbles, Cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Porte-étiquettes et étiquettes
M-FE-LC48-01C	Tiroir optique MapIT G2-Ready, 48 fibres LC, Noir, monomode, OS2, Avec 24 adaptateurs bleu LC duplex, Serre-câbles, Cosse de terre, Clips de gestion de fibre, Porte-étiquettes et étiquettes

Jarretière fibre optique

Le Système MapIT G2 est équipé de jarretières fibre optique à hautes performances. Ces jarretières fibre XGLO® sont conformes aux exigences des normes ISO, CEI et TIA relatives aux transmissions Ethernet 10G. Ces cordons nouvelle génération sont équipés de capteurs MapIT G2 brevetés, sur des broches plaquées or contenues dans des clips moulés robustes.



Jarretières duplex multimode MapIT G2 XGLO

Référence	Description
M-J2-LCLC5(X)-(XX)	Jarretière fibre duplex LC-LC multimode MapIT G2 XGLO 50/125, Gaine de couleur Aqua, OFNR

Utiliser le (X) pour préciser les performances: L = OM3, V = OM4

Utiliser les (XX) pour préciser la longueur: 01 - 1 mètre (3,3 pieds), 03 - 3 mètres (9,8 pieds), 05 - 5 mètres (16,4 pieds)

Jarretières duplex multimode MapIT G2 XGLO

Référence	Description
M-J2-LCULCUL-(XX)	Jarretière fibre duplex LC-LC monomode MapIT G2 XGLO, Gaine de couleurjaune, OFNR

Utiliser les (XX) pour préciser la longueur: 01 - 1 mètre (3,3 pieds), 03 - 3 mètres (9,8 pieds), 05 - 5 mètres (16,4 pieds)

Accessoires

Kit de Mise à niveau/remplacement du circuit imprimé pour MapIT G2 SPP

Référence	Description
M-SPP(X)-PCBA-24	Kit de mise à niveau MapIT® G2 pour panneaux de brassage MapIT G2-Ready. (Inclut circuit imprimé avec des capteurs intégrés, LED et écran LCD, un nouveau cache de façade, et des accessoires de montage supplémentaires avec leurs instructions d'utilisation)

Utiliser un (X) pour préciser le type de panneau: Vide = Droit, A = Angulaire

Kit de Mise à niveau/remplacement du circuit imprimé pour MapIT G2 TERA®

Référence	Description
M-SPPAT-PCBA-24	Kit de mise à niveau du panneau MapIT G2-Ready TERA. Inclut un circuit imprimé avec capteurs intégrés, LED et écran LCD, un nouveau cache de façade, et des accessoires de montage supplémentaires avec leurs instructions d'utilisation

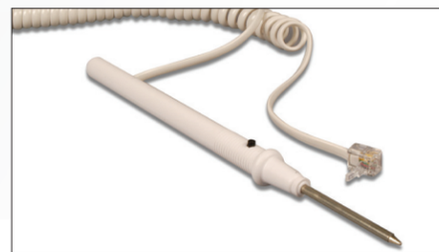
Kit de mise à niveau/remplacement du circuit imprimé pour tiroirs optiques MapIT G2

Référence	Description
M-SFE-PCBA-24	Kit de mise à niveau pour tiroir optique MapIT G2. Inclut un circuit imprimé avec capteurs intégrés, LED et écran LCD, un nouveau cache de façade, et des accessoires de montage supplémentaires avec leurs instructions d'utilisation



Alimentation

Référence	Description
M-PS	Alimentation de 6V, 3A, adaptateur/cordon pour panneau de contrôle maître ou panneau de contrôle de distribution



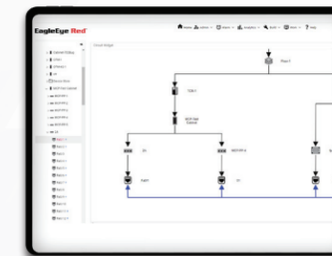
Stylo sonde de rechange

Référence	Description
M-PEN	Stylo sonde MapIT G2, cordon de 7,62 m (25 pieds)

POWERED BY
EagleEye Red™

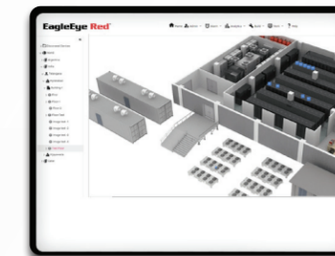
GESTION DE RÉSEAU NOUVELLE GÉNÉRATION

La solution de gestion automatisée des infrastructures (AIM) MapIT® G2 de Siemon est prise en charge par notre nouveau logiciel EagleEye Red™, qui permet de mieux documenter et gérer les réseaux et périphériques informatiques. Conçu en HTML5, EagleEye Red est un logiciel intuitif qui permet de visualiser les racks, les étages et les hiérarchies des nœuds d'infrastructure à l'aide de plans interactifs. Ses protocoles d'exploration du réseau à plusieurs niveaux permettent de rechercher et de scanner facilement tous les périphériques IP et de localiser les systèmes avec précision.



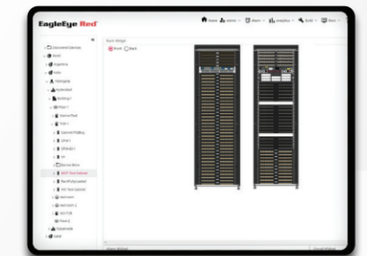
Traçage de Circuits de Bout en Bout

EagleEye Red permet de visualiser l'agencement des circuits de bout en bout, y compris des câbles et des périphériques réseau, des ports de commutation jusqu'au terminal.



Plans Interactifs

Plans interactifs des étages en 3D, qui permettent d'interagir avec les différents systèmes dans leur environnement.



Vue Détaillée des Racks

Visualisation des parties avant et arrière des racks en 2D, qui permet de surveiller facilement les connexions.

Autres Caractéristiques:

Une Gestion Simplifiée

La base de données en temps réel avec système de découverte automatique stocke l'état et l'emplacement de tous les câblages et équipements informatiques afin de minimiser les temps de dépannage et de maximiser l'utilisation des équipements et des racks.

Une Documentation Intuitive

Documentation et surveillance en temps réel de la couche physique, y compris la découverte des systèmes informatiques, des plans interactifs des étages, des élévations de racks et traçages de circuits de bout en bout.

Des Analyses Détaillées

Grand nombre de rapports prêts à l'emploi qui permettent d'analyser plus rapidement l'infrastructure.

Des Connexions de Grande Qualité

EagleEye Red bénéficie d'une puissante API, qui permet une intégration à un grand nombre d'applications tierces – conformément aux normes ISO/CEI relatives à la gestion automatisée des infrastructures.

Une Sécurité Renforcée

L'ensemble de l'activité du réseau est détecté et enregistré en temps réel, 24h/24 et 7j/7. Des alertes instantanées en cas de d'accès ou de modification non autorisé(e) s'affichent sur un seul écran personnalisé, afin de faciliter le travail des équipes du centre d'exploitation de réseau.

Des Ordres de Travail Simplifiés

Un «module d'ordres de travail» intuitif attribue, gère et suit automatiquement les ordres de travail, permettant ainsi d'améliorer la précision, d'accélérer les processus et de maintenir la visibilité de l'activité au sein du système.



PASSEZ À MAPIT® G2 DÈS AUJOURD'HU



Pour plus d'informations:
siemon.com/mapit-g2



Trouver un distributeur Siemon:
go.siemon.com/distributor



Service client 24h/24 et 7j/7:
customer_service@siemon.com

Because we continuously improve our products, Siemon reserves the right to change specifications and availability without prior notice.

North America
P: (1) 860 945 4200

Mexico
P: (521) 556 387 7708/09/10

Latin America
P: (571) 657 1950/51/52

Europe
P: (44) 0 1932 571771

China
P: (86) 215385 0303

India, Middle East & Africa
P: (971) 4 3689743

Asia Pacific
P: (61) 2 8977 7500

Siemon Interconnect Solutions
P: (1) 860 945 4213
www.siemon.com/SIS

www.siemon.com/mapit-g2

BRC_MapITG2_French_RevB 6/23

