

tyco

Catalogue de produits DSC



2019

Catalogue de produits DSC 2019

Technologie PowerG	3
Profil ADN	4
DéTECTEURS d'intrusion PowerG	6
CAPTEURS de protection PowerG	9
SIRÈNES, répéteurs et émetteurs-récepteurs	11
Produits résidentiels	12
iotega	13
Profil ADN	14
Claviers, panneaux et modules	16
PowerSeries Neo	19
Profil ADN	20
Panneaux	22
Claviers	24
Modules	26
PowerSeries	29
Profil ADN	30
Panneaux	32
Claviers	34
Modules	37
IMPASSA	41
Claviers	42
Produits commerciaux	45
PowerSeries Pro	46
Profil ADN PowerSeries Pro	48
Produits connexes à PowerSeries Pro	50
Détecteurs câblés et accessoires	53
Solutions de communications universelles	60
Solutions pour centre de télésurveillance	64

Pour des détails concernant les produits qui sont offerts dans votre pays, veuillez communiquer avec votre représentant ou

PowerG

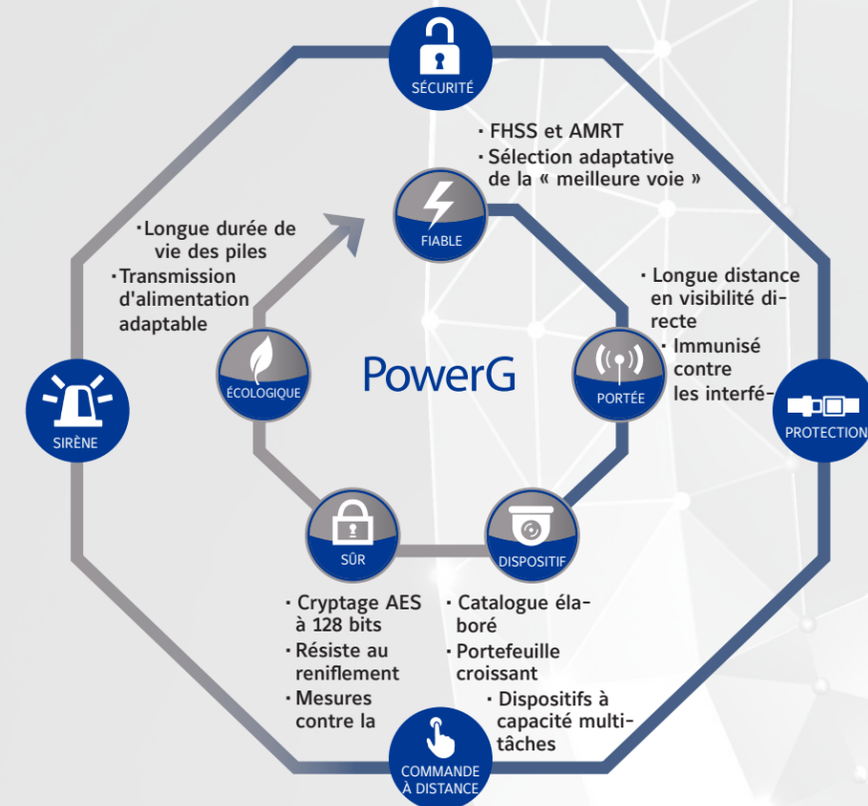
La puissance des fils sans les fils

Le protocole sans fil le plus puissant et le plus dynamique offert à ce jour

Coupez les fils et bénéficiez d'une connexion en toute tranquillité d'esprit grâce à PowerG, la technologie de sécurité sans fil la plus avant-gardiste de l'industrie pour les résidences et les entreprises d'aujourd'hui.

PowerG offre tous les avantages d'un système de sécurité classique sans les inconvénients et les vulnérabilités des fils. Il rend la vie des utilisateurs finaux plus sécuritaire et pratique et votre travail plus rentable.

La communication bidirectionnelle ultra fiable cryptée AES à 128 bits et la protection à toute épreuve qui bloque les interférences offrent une cyberprotection sans égale - assurant une performance fiable avec un minimum de fausses alarmes. La transmission sans fil à longue portée



915 MHz = AMÉRIQUE DU NORD, LATAM ET CARAIBES
 433 MHz = AFRIQUE, ASIE, AUSTRALIE, EUROPE DE L'EST, BRÉSIL, PÉROU, URUGUAY ET NOUVELLE-ZÉLANDE

Détecteurs

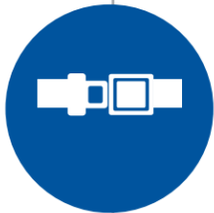


Sécurité



Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG avec caméra intégrée
 Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG avec caméra intégrée pour
 Détecteur de mouvement à IRP à couverture en rideau sans fil PowerG
 Détecteur de mouvement sans fil PowerG à double technologie (IRP et
 Détecteur de mouvement sans fil numérique PowerG à IRP et tolérant
 Détecteur de mouvement sans fil PowerG à IRP et
 Détecteur à IRP sans fil PowerG à couverture de 360 ° pour montage au
 Détecteur à IRP sans fil PowerG à couverture de 360 ° à longue portée pour mon-
 Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG pour l'extérieur
 Contact sans fil PowerG à encastrer (PGx307)
 Contact pour porte/fenêtre sans fil PowerG offert en blanc et en brun
 Contact magnétique sans fil PowerG pour l'extérieur avec entrée auxiliaire
 Contact pour porte/fenêtre sans fil PowerG sans fil avec entrée auxiliaire offert en
 Contact magnétique sans fil PowerG avec entrée auxiliaire (PGx309)
 Détecteur de choc sans fil PowerG
 Détecteur de bris de verre sans fil

Capteurs de



Détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG (PGx936)
 Détecteur de CO sans fil PowerG (PGx933)
 Détecteur de température sans fil PowerG (PGx905)
 Détecteur d'inondation sans fil PowerG (PGx985)

Dispositifs d'armement et



Télécommande d'urgence à un bouton PowerG (PGx938)
 Télécommande à 2 boutons PowerG (PGx949)
 Télécommande à 4 boutons PowerG (PGx939)
 Télécommande à 4 boutons PowerG (PGx929)
 Jeton de proximité miniature (MPT)

Sirènes, répéteurs, émetteurs-



Sirènes, répéteurs,



Sirène intérieure sans fil PowerG (PGx901)
 Sirène extérieure sans fil Power G (PGx911)
 Répéteur sans fil PowerG (PGx920)
 Module transmetteur-récepteur hôte PowerG

Soutien logiciel



WebSA – Logiciel administrateur de système
 Logiciel pour système de gestion
 Logiciel de téléchargement DLS 5

Claviers



Contrôle



Clavier à ACL bidirectionnel sans fil PowerG à messages complets avec support optionnel pour la proximité et les messages guides vocaux (HS2LCDWFx / HS2LCDWFPx / HS2LCDWFPVx)
 Clavier à ACL à messages complets supportant les jetons de proximité
 Clavier câblé à ICÔNES avec option prête pour la proximité
 Clavier à ACL à messages complets PowerG avec émetteur-récepteur intégré et
 Clavier câblé à ICÔNES PowerG avec émetteur-récepteur intégré et option pour la proximité
 Clavier câblé à écran tactile de 7 po prêt pour la proximité en blanc ou noir (HS2TCHP / HS2TCHPBLK)



Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG avec caméra intégrée (PGx934P)

- Vérification d'alarme visuelle de jour et de nuit
- Images à haute résolution en pleines couleurs transmises des lieux par lien cellulaire ou Ethernet
- Caméra CMOS avec éclairage à IR
- Réglage automatique de la luminosité et du contraste par l'entremise du panneau de commande
- Antisabotage avant et arrière
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 38 kg (85 lb)
- Prolonge la durée de vie de la pile (3 ans en mode d'utilisation typique)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG avec caméra intégrée pour l'extérieur (PGx944)

- Technologie Octa-Quad innovatrice pour réduire les fausses alarmes
- Vérification visuelle avec saisie d'images
- Portée de la caméra en parallèle avec la couverture IRP - pas de perte de zones
- Boîtier robuste et protection antimasquage brevetée
- Optique à miroir de premier choix
- DEL d'état du lien RF intégrée
- Entretien à distance à l'aide de la configuration ou de la vérification au clavier
- Prolonge la durée de vie de la pile (3 ans en mode d'utilisation typique)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG à couverture en rideau (PGx924)

- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Idéal pour la protection de portes et de fenêtres

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG

- Couverture de 15 m (50 pi), 90 °
- Optique à miroir offrant une haute sensibilité de détection exceptionnelle et une immunité aux fausses alarmes
- Conception résistant au vandalisme (petite fente dissimulée et robuste)
- Facile à installer - aucun réglage vertical requis
- Antisabotage avant et arrière
- Prolonge la durée de vie de la pile (7 ans en mode d'utilisation typique)
- Dimensions : 115 × 60 × 48mm (4,5 × 2,3 × 1,9 po)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur de mouvement PowerG à double technologie (IRP et micro-ondes)

- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Conception résistant au vandalisme
- Technologies IRP et micro-ondes à fréquence K-Band pour réduire les fausses alarmes
- Prolonge la durée de vie de la pile (5 ans en mode d'utilisation typique)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur à IRP sans fil PowerG à couverture de 360 ° pour montage

- Offre une détection de mouvement sur 360 ° à partir d'un dispositif monté au plafond
- Protège entièrement les pièces de petite et moyenne dimensions avec un diamètre de détection allant jusqu'à 10 m (32,8 pi)
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Réduit l'effet visuel grâce à sa conception moderne et discrète
- Offre une solution durable grâce à la

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur à IRP sans fil PowerG à couverture de 360 ° à longue portée

- Offre une détection de mouvement sur 360° à partir d'un dispositif monté au plafond
- Protège entièrement les pièces de petite et moyenne dimensions avec un diamètre de détection allant jusqu'à 20m (65,6 pi)
- Réduit l'effet visuel grâce à sa conception moderne et discrète
- Offre une solution durable grâce à la longévité de sa pile de cinq (5) ans (en utilisation normale)
- Installation et maintenance simples
- Technologie sans fil robuste de pointe de

Offert en AN, LATAM, APAC et Europe



Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG pour l'extérieur (PGx994)

- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Réduit les fausses alarmes tout en assurant une détection efficace des vraies menaces.
- Technologie Octa-Quad
- Conception résistant au vandalisme
- Optiques à miroir noir pour une immunité exceptionnelle aux fausses alarmes

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Contact sans fil PowerG à encastrer (PGx307)

- Offre une protection sécuritaire et subtile
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Procure une valeur exceptionnelle grâce à sa pile ayant une durée de vie allant jusqu'à 10 ans dans des conditions d'usage normal.
- S'installe facilement grâce à son aimant ultra mince (2 mm / 0,08 po) qui réduit le besoin de percer un trou

Offert en AN



Contact magnétique sans fil PowerG pour porte/fenêtre (PGx303)

- Profil très mince
- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Entièrement supervisé
- Ruban adhésif à double face compris
- Grande portée de transmission permettant des installations sans répéteur
- Facile à installer et à retirer
- Prolonge la durée de vie de la pile (5 ans en mode d'utilisation typique)
- Dimensions : 62 × 25,4 × 7,7 mm (2,45 × 1 × 0,3 po)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Contact magnétique sans fil PowerG pour l'extérieur avec entrée auxiliaire (PGx312)

- Offre une protection exceptionnelle pour les fenêtres, les barrières et les portes extérieures
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Une portée de transmission extra-longue le rend idéal pour les propriétés extrêmement grandes
- Fonctionnement fiable dans des conditions climatiques extrêmes et rigoureuses (certifié IP66)
- Tolérance à écart large réduisant les fausses alarmes et rendant son installation plus simple
- Procure une protection de longue durée grâce à ses piles ayant une durée de vie allant jusqu'à cinq (5) ans dans des conditions d'usage normal

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Contact magnétique sans fil PowerG avec entrée auxiliaire (PGx309)

- Pile de longue durée pour les applications commerciales
- Utilise la technologie sans fil PowerG de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Rend l'installation plus facile et plus rapide en ayant simplement à tirer sur une languette d'activation pour l'enrôler automatiquement
- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Entrée auxiliaire avec option configurable

Offert en AN, LATAM, Afrique et APAC



Contact pour porte/fenêtre sans fil PowerG avec entrée auxiliaire (PGx945)

- Fonctionnement réglable de l'entrée auxiliaire, NO, NF ou supervision RFL
- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Antisabotage (boîtier et montage au mur)
- Idéal pour protéger les portes, les fenêtres et les autres ouvertures
- Prolonge la durée de vie de la pile (8 ans en mode d'utilisation typique)
- Interrupteur antisabotage pour la partie

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur de bris de verre sans fil PowerG (PGx922)

- Détection de bris de verre en feuilles, trempé, laminé et armé
- Porté de détection allant jusqu'à 6 m (20 pi)
- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Modèle de reconnaissance acoustique
- Technologie offrant une couverture sur 360 °
- Prolonge la durée de vie de la pile (5 ans en mode d'utilisation typique)
- Indication visible de pile faible et transmission d'un signal à cet effet

Offert en AN, LATAM et APAC



Détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG (PGx936)

- Donne une alarme précoce d'alarme-incendie à l'aide d'un avertissement audible et un visuel lorsque de la fumée ou une température élevée est détectée.
- Accroît le niveau de sécurité et facilite la maintenance grâce à des alertes de sabotage et de pile faible
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Offre une solution durable grâce à la longévité de sa pile de 3 ans (en utilisation normale)
- Grande portée de transmission permettant des installations sans répéteur
- Accélère les opérations d'installation grâce à son indicateur de qualité du lien visible sur

Offert en AN et LATAM



Détecteur de CO sans fil PowerG (PGx933)

- Avertissement précoce de présence de monoxyde de carbone (CO), un poison mortel
- Indicateur visuel et sonore d'une alarme de détection de CO
- Avertisseur sonore de 95 dB et grosse DEL clignotante pour indiquer une alarme
- Indication visible de pile faible et transmission d'un signal à cet effet
- Entièrement certifié par les normes internationales les plus strictes pour les produits de protection des personnes en Europe (LPCB UK, EN 50291) et (UL 2075) aux É.-U.

Offert aux É.-U. et LATAM



Détecteur de température sans fil PowerG (PGx905)

- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Seuils d'alarme de température programmables
- Sonde optionnelle pour la surveillance d'un réfrigérateur, d'un congélateur ou de la température à l'extérieur
- Protection antisabotage frontale et à l'arrière
- Prolonge la durée de vie de la pile (7 ans en mode d'utilisation typique)
- Dimensions : 81 x 32 x 25 mm (3,19 po x 1,25 x 1 po)
- Sonde de température externe PGTEMP-

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Détecteur d'inondation sans fil PowerG (PGx985)

- Indicateur de qualité du signal visible sur le dispositif
- Entièrement supervisé
- Sonde d'eau avec fil de 6 pieds
- Indication visible de pile faible et transmission d'un signal à cet effet
- Prolonge la durée de vie de la pile (8 ans en mode d'utilisation typique)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Télécommande d'urgence à un bouton PowerG (PGx938)

- Activation à l'aide d'un gros bouton facile à utiliser
- DEL intégrée indiquant la transmission d'un signal et la confirmation de réception
- Résistante à l'eau
- Agrafe et sangle de cou multifonctions
- Délai complet de 2 secondes pour une urgence de panique
- Entièrement supervisé
- Dimensions : 53 × 33 × 11 mm (2,1 po × 1,3 × 0,43 po)
- Prolonge la durée de vie de la pile (7 ans en

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Télécommande à 2 boutons PowerG (PGx949)

- Activation à l'aide de gros boutons faciles à utiliser
- DEL intégrée indiquant la transmission d'un signal et la confirmation de réception
- Avertisseur intégré fournissant une confirmation sonore
- Résistante à l'eau
- Agrafe et sangle de cou multifonctions
- Délai de 3 secondes complètes pour les alarmes d'urgence réduisant les fausses alarmes
- Prolonge la durée de vie de la pile (7 ans en mode d'utilisation typique)
- Fournie avec une pince de ceinture, un

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Télécommande à 4 boutons PowerG (PGx939)

- 4 boutons de fonction programmables
- Indications visuelle et sonore pour confirmer la requête de la commande
- Délai de 3 secondes complètes pour les alarmes d'urgence pour réduire les fausses alarmes
- Prolonge la durée de vie de la pile (8 ans en

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Télécommande à 4 boutons PowerG (PGx929)

- 4 boutons de fonction programmables
- Indications visuelle et sonore pour confirmer la requête de la commande
- Délai de 3 secondes complètes pour les alarmes d'urgence pour réduire les fausses alarmes
- Indicateur de qualité du signal visible sur le dispositif
- Prolonge la durée de vie de la pile (5 ans en mode d'utilisation typique)
- Dimensions : 60 × 34,5 × 12,5mm (2,3 po × 1,3 × 0,5 po)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Jetons de proximité miniature (MPT)

Les jetons de proximité 'Chicklets' sont petits mais ont la force d'armer et de désarmer le système aisément. Ils sont idéaux pour les établissements avec plusieurs utilisateurs ou dans des endroits où des utilisateurs occasionnels ne doivent pas se rappeler du code d'armement/désarmement.

- Offerts en 8 couleurs
- Sangle porte-clés

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Sirène intérieure sans fil PowerG (PGx901)

- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Lampe stroboscopique rouge avec sirène de 110 dB
- Sons différents pour les alarmes de vol et de feu
- Prolonge la durée de vie de la pile (8 ans en mode d'utilisation typique)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Sirène extérieure sans fil Power G (PGx911)

- Sortie de sirène de 110 dB
- Lampe stroboscopique pour une indication visuelle
- Boîtier de conception mince et résistant aux intempéries (IP55)
- Entièrement supervisé
- Prolonge la durée de vie de la pile (8 ans en mode d'utilisation typique)
- Sons d'alarme différents pour les alarmes de feu, d'intrusion, de de détection de gaz et d'inondation
- Large zone sur l'écran pour la diffusion de logos personnalisés
- Dimensions : 295 × 186 × 63 mm (11,63 × 7,31 × 2,5 po)

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Répéteur sans fil PowerG (PGx920)

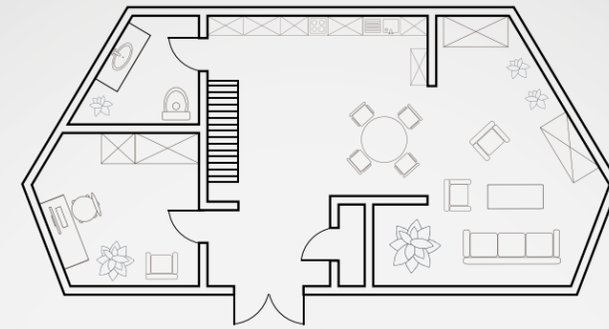
- Permet l'extension de la portée sans fil dans son ensemble
- Voyants à DEL indiquant les pannes d'alimentation, les activités et des diagnostics de performance lors de l'installation
- Compacte et facile à installer
- Protection antisabotage frontale et à l'arrière
- Batterie de remplacement BATT1.3-4.8V

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Produits résidentiels

- iotega
- PowerSeries Neo
- PowerSeries
- IMPASSA



All the home security
and automation you need,
under one roof.



The iotega Wireless Security & Home Automation solution. iotega can be summed up in three words: Secure, Simple and Scalable.

Secure. Fully encrypted and wireless security backed by PowerG technology.

Simple. Easy installation and ability to manage systems remotely.

Scalable. Start with basic security to a fully secured smart solution with the ability to connect to home automation devices.

iotega | PowerG | DSC

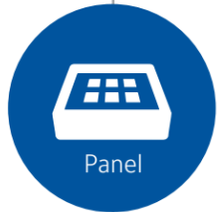
Visit [DSC.com/iotega](https://www.dsc.com/iotega) to learn more.



Intrusion Detectors



PowerG Wireless PIR Motion Detector with Integrated Camera (PGx934P) PowerG Wireless Outdoor PIR Motion Detector with Integrated Camera (PGx944) PowerG Wireless Curtain PIR Motion Detector (PGx924) PowerG Wireless Dual Technology (PIR & MW) Motion Detector (PGx984P) PowerG Wireless Digital Pet-Immune PIR Motion Detector (PGx914) PowerG Wireless Mirror Optic PIR Motion Detector (PGx974P) PowerG Wireless 360° Ceiling-mount PIR Detector (PGx862) PowerG Wireless 360° Long Range Ceiling-mount PIR Detector (PGx872) PowerG Wireless Outdoor PIR Motion Detector (PGx994) PowerG Wireless Recessed Contact (PGx307TR) PowerG Wireless Door/Window Contact in White or Brown (PGx303) PowerG Wireless Outdoor Magnetic Contact with Auxiliary Input (PGx312) PowerG Wireless Door/Window Contact with Auxiliary Input, in White or Brown (PGx945) PowerG Wireless Magnetic Contact with Auxiliary Input (PGx309) PowerG Wireless Shock Detector (PGx935) PowerG Wireless Glass Break Detector (PGx922)



iotega panel (WS900x/ WS901x)

Keypads



PG Arming Station (WS9LCDWFx)



Touchscreen (WS9TCHWx)

Arming Devices & Panic Buttons



PowerG Wireless Panic Key (PGx938)



PowerG Wireless 2-Button Key (PGx949)



PowerG Wireless 4-Button Key (PGx939)



PowerG Wireless 4-Button Key (PGx929)

Safety Sensors



PowerG Wireless Temperature Detector (PGx905)



PowerG Wireless Flood Detector (PGx985)



PowerG Wireless Smoke & Heat Detector (PGx936)



PowerG Wireless CO Detector (PGx933)

Communicators & Transmitters



HSPA Cellular Alarm Communicator (3G7090-AT AT&T)



HSPA Cellular Alarm Communicator (3G7090-EU AT&T)



HSPA Cellular Alarm Communicator (LT7090-VZ LTE Verizon)

Sirens, Repeaters & Transceivers



PowerG Wireless Indoor Siren (PGx901 BATT)



PowerG Wireless Outdoor Siren (PGx911 BATT)



PowerG Wireless Repeater (PGx920)

Software Support



Alarm.com Portal



Smarttech Portal



Alarm.com App



SmartLink + App



iotega (WS900x, WS910x)

- PowerG – Système de sécurité sans fil fiable et entièrement crypté – solution de bout-en-bout avec cryptage AES de 128 bits
- Votre offre préférée en matière de dispositifs de sécurité et de résidences intelligentes
- Possibilité de 99 codes d'utilisateur – y compris le code maître
- Compatible avec SecureNet et Alarm.com
- Ethernet, WiFi

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC

- Deux voies de communication
- Z-Wave Plus
- Clavier à touches lisses pour les fonctions de sécurité principales
- Capteur de proximité éclairant le clavier grâce à un simple mouvement de la main
- Sirène intégrée activée durant le déclenchement d'une activité
- Fente pour carte SIM accessible par l'utilisateur final



iotega EN de cote 2 (WS912x)

- PowerG – Système de sécurité sans fil fiable et entièrement crypté – solution de bout-en-bout avec cryptage AES de 128 bits
- La certification EN de cote 2 est la cote maximale que tout dispositif de détection d'intrus peut obtenir
- Possibilité de 99 codes d'utilisateur – y compris le code maître
- Ethernet, WiFi

Offert en Europe

- Deux voies de communication
- Z-Wave Plus
- Capteur de proximité éclairant le clavier grâce à un simple mouvement de la main
- Sirène intégrée activée durant le déclenchement d'une activité
- Fente pour carte SIM accessible par l'utilisateur final
- Batterie remplaçable par l'utilisateur final



Poste d'armement bidirectionnel sans fil PowerG (WS9LCDWFx)

- Compatible avec l'iotega
- Afficheur à 2 lignes de 16 caractères
- Programmation automatique de l'horloge
- Carillons de porte multiples
- Affichage en bleu
- Touches blanches rétroéclairées
- Affichage de la température

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC

- Supporte plusieurs langues Anglais, français et espagnol
- 5 touches de fonction réglées à l'avance
- Interrupteur antisabotage
- Armer/désarmer
- État du système
- État des zones
- Contournement de zones



Clavier iotega à écran tactile (WS9TCHWx)

- Options pour montage au mur ou sur table
- 7 po, haute résolution de 1024 x 600
- Afficheur capacitif à cristaux liquides à commutation dans le plan (IPS)
- Carte Wi-Fi de 2,4 GHz, 80211b/n/g intégrée
- Programmation automatique de l'horloge
- Affichage en pleines couleurs
- Armer/désarmer

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC

- Système d'automatisation
 - Éclairage
 - Serrures de porte
 - Thermostat
 - Garage
 - Vidéo
- État du système
- État des zones
- Contournement de zones



Communicateur cellulaire d'alarmes HSPA (3G7090-AT AT&T)

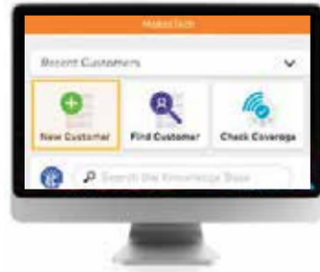


Communicateur cellulaire d'alarmes HSPA (3G7090-EU AT&T)

Offert en Europe et en Afrique



Communicateur cellulaire d'alarmes HSPA (LT7090-VZ LTE Verizon)



Portail pour les partenaires d'Alarm.com :

Conçu expressément pour aider les installateurs à faire des installations rapides et précises des dispositifs de sécurité et de domotique.



Appli Alarm.com

Permet aux utilisateurs de demeurer connectés à leur résidence ou à leur commerce peu importe où ils se trouvent. Rendez la vie facile aux utilisateurs afin qu'ils puissent gérer leur résidence intelligente ou surveiller leur entreprise avec tout ce qui est connecté sur une seule interface intuitive. L'appli Alarm.com intègre le système de sécurité des utilisateurs, les dispositifs connectés et plus encore



Portail SecureNet SmartTech

- Permet de simplifier l'installation et la création d'un compte
- Réduit les déplacements grâce à la programmation à distance



Appli SecureNet SmartLink+

Application de sécurité, de vidéo et de résidence intelligente tout-en-un. Pouvant être entièrement personnalisé au nom de votre entreprise, le Smartlink+ offre à vos clients le contrôle à distance



PowerSeries Neo

PowerSeries Neo combine la flexibilité d'un système modulaire câblé à la simplicité d'une vaste gamme de dispositifs et périphériques sans fil, ce qui donne comme résultat le système hybride le plus complet et le plus polyvalent autant pour les résidences que les petites et moyennes

- Configurations pour panneau de 16 à 128 zones
- PowerG intégrée – la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Cryptage AES à 128 bits
- Gestion d'une partition unique en utilisant des claviers globaux
- Compatible avec les solutions de domotique Alarm.com grâce à ses capacités Z-Wave intégrées par l'entremise des communicateurs à deux voies LTE/Internet et HSPA (3G)/Internet
- Installation rapide et intuitive
- Interfaces conviviales
- Vérification visuelle des alarmes
- Vérification audio bidirectionnelle des alarmes par lien téléphonique terrestre ou cellulaire
- Communication de secours via cellulaire et IP
- Téléchargement/téléversement local et à distance
- Le logiciel de pointe du système permet des réductions de coûts
- Mise à jour du microprogramme à distance (panneau/claviers/transmetteur-récepteur)



Modules



Module

- Power Supply Module HSM2300
- High Current Output Module HSM2204
- Low Current Output Module HSM2208
- Two-Way Audio Module HSM2955(R)
- 8-Hardwired Zone Expander Module HSM2108

Control Panels



6 to 128 zone control panel
HS2016 / HS2032 / HS2064E / HS2128E

Software Support



Support

- WebSA System Administrator Software
- Routine System Management Software (RSM)
- DLS 5 Downloading Software

Keypads



Control

- PowerG Wireless Full Message LCD 2-Way Wire-Free Keypad with optional Prox Support and Voice Prompting HS2LCDWF9 / HS2LCDWFP9 / HS2LCDWFPV9
- Full Message LCD Keypad with optional Prox Tag Support HS2LCD / HS2LCDP
- ICON Hardwired Keypad with optional Prox Tag Support HS2ICN / HS2ICNP
- PowerG Full Message LCD Keypad with Built-in Transceiver with optional Prox Support HS2LCDRF9 / HS2LCDRFP9
- PowerG ICON Hardwired Keypad with Built-in Transceiver with optional Prox Support HS2ICNRF9 / HS2ICNRF9P
- Hardwired Touchscreen Keypad 7 inch with Prox Support in Black or White HS2TCHP / HS2TCHPBLK

Sirens, Repeaters & Transceivers



Sirens, Repeaters & Transceivers

- PowerG Wireless Indoor Siren PG9901 BATT
- PowerG Wireless Outdoor Siren PG9911 BATT
- PowerG Wireless Repeater PG9920
- PowerG Host Transceiver Module HSM2HOST9

Communicators & Transmitters



Communication

- Dual Path LTE/Internet Alarm Communicator compatible with ALARM.COM* TL880LEAT/TL880LETL
- Dual Path LTE/Internet Alarm Communicator compatible with ALARM.COM* TL880LTVZ
- LTE Cellular Alarm Communicator (optional serial connection for integration) LE2080(R)
- Internet and LTE Dual-path Alarm Communicator (optional serial connection for integration) TL280LE(R)
- Internet Alarm Communicator (optional serial connection for integration) TL280(R)E
- Communicator Remote Mounting Module PCL-422

Intrusion Detectors



Security

- PowerG Wireless PIR Motion Detector with Integrated Camera (PGx934P)
- PowerG Wireless Outdoor PIR Motion Detector with Integrated Camera (PGx944)
- PowerG Wireless Curtain PIR Motion Detector (PGx924)
- PowerG Wireless Dual Technology (PIR & MW) Motion Detector (PGx984P)
- PowerG Wireless Digital Pet-Immune PIR Motion Detector (PGx914)
- PowerG Wireless Mirror Optic PIR Motion Detector (PGx974P)
- PowerG Wireless 360° Ceiling-mount PIR Detector (PGx862)
- PowerG Wireless 360° Long Range Ceiling-mount PIR Detector (PGx872)
- PowerG Wireless Outdoor PIR Motion Detector (PGx994)
- PowerG Wireless Recessed Contact (PGx307TR)
- PowerG Wireless Door/Window Contact in White or Brown (PGx303)
- PowerG Wireless Outdoor Magnetic Contact with Auxiliary Input (PGx312)
- PowerG Wireless Door/Window Contact with Auxiliary Input, in White or Brown (PGx945)
- PowerG Wireless Magnetic Contact with Auxiliary Input (PGx309)
- PowerG Wireless Shock Detector (PGx935)
- PowerG Wireless Glass Break Detector (PGx922)

Safety Sensors



Safety

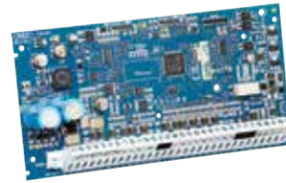
- PowerG Wireless Smoke & Heat Detector (PGx936)
- PowerG Wireless CO Detector (PGx933)
- PowerG Wireless Temperature Detector (PGx905)
- PowerG Wireless Flood Detector (PGx985)

Arming Devices & Panic Buttons



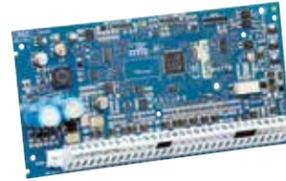
Remote Control

- PowerG Wireless Panic Key PG9938
- PowerG Wireless 2-Button Key PG9949
- PowerG Wireless 4-Button Key PG9939
- PowerG Wireless 4-Button Key PG9929
- Mini Prox Tag MPT



6 à 16 zones (HS2016)

- 6 zones intégrées
- Extensible à 16 zones sans fil et câblées
- 2 sorties PGM : extensible jusqu'à 22 (HSM2204, HSM2208)
- Modèle de programmation
- Permet le raccordement supervisé de 8 claviers et de zones de clavier
- 2 partitions
- Registre de 500 activités
- 48 codes d'utilisateur



8 à 32 zones (HS2016-4)

- 8 zones intégrées
- Extensible jusqu'à 16 zones câblées ou 32 sans fil
- 4 sorties PGM : extensible jusqu'à 24 (HSM2204, HSM2208)
- Modèle de programmation
- Permet le raccordement supervisé de 8 claviers et de zones de clavier
- 8 partitions
- Registre de 500 activités
- 48 codes d'utilisateur

Offert en Afrique



8 à 32 zones (HS2032)

- 8 zones intégrées
- Extensible à 32 zones sans fil et câblées
- 2 sorties PGM : extensible jusqu'à 38 (HSM2204, HSM2208)
- Modèle de programmation
- Permet le raccordement supervisé de 8 claviers et de zones de clavier
- 4 partitions
- Registre de 500 activités
- 72 codes d'utilisateur

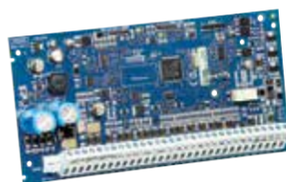
Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



8 à 64 zones (HS2064)

- 8 zones intégrées
- Extensible à 64 zones sans fil et/ou câblées
- 4 sorties PGM, extensible jusqu'à 80 (HSM2204, HSM2208)
- Modèle de programmation
- Permet le raccordement supervisé de 8 claviers et de zones de clavier
- 8 partitions
- Registre de 500 activités
- 500 codes d'utilisateur

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



8 à 128 zones (HS2128)

- 8 zones intégrées
- Extensible à 128 zones sans fil et/ou câblées
- 4 sorties PGM, extensible jusqu'à 148 (HSM2204, HSM2208)
- Modèle de programmation
- Permet le raccordement supervisé de 16 claviers et de zones de clavier
- 8 partitions
- Registre de 1000 activités
- 1000 codes d'utilisateur

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC

Tableau comparatif des fonctions du

Caractéristiques	HS2016	HS2016-4	HS2032	HS2064	HS2128
Nombre de zones intégrées	6	8	8	8	8
Nombre de zones supportées	16	32	32	64	128
Expansion de zone de clavier	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Zone câblées	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Expansion de zone sans fil	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de claviers câblés	8	8	8	8	16
Nombre de claviers sans fil	8	8	8	8	16
Nombre de récepteur(s) sans fil	1	1	1	1	1
Nombre de répéteurs sans fil	4	4	8	8	8
Sorties PGM intégrées	2	4	2	4	4
Nombre de sortie(s) PGM à faible courant sur le panneau principal	1	1	1	1	1
Nombre de sortie(s) PGM à courant élevé sur le panneau principal	1	3	1	3	3
Expansion PGM	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de sorties PGM à courant élevé additionnelles	4	4	4	12	16
Nombre de sorties PGM à faible courant additionnelles	16	16	32	64	128
Nombre de codes d'accès	47 + maître	47 + maître	71 + maître	499 + maître	999 + maître
Nombre de partitions	2	8	4	8	8
Registre d'activités du panneau	500	500	500	500	1000
Supervision de la ligne téléphonique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supervision de la sirène	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie de sirène	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Conformité à SIA CP-01	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Commande et contrôle SMS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supporte le téléchargement/téléversement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supporte le téléchargement Direct-Connect (PC Link)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



Clavier à ACL câblé avec messages complets (HS2LCD)
Clavier à ACL câblé avec messages complets prêt pour la proximité (HS2LCDP)
Clavier à ACL câblé PowerG avec messages complets et émetteur-récepteur intégré (HS2LCDRFx)
Clavier à ACL câblé PowerG avec messages complets, émetteur-récepteur intégré et prêt pour la proximité (HS2LCDRFPx)

- Plusieurs langues d'utilisation
- État de partition « Globale »
- Jusqu'à 128 zones câblées ou sans fil supportées
- Descripteurs de 32 caractères programmables
- Menu de programmation
- Clavier moderne ultra-mince de format paysage
- Avec touches rétroéclairées
- Écran à ACL bleu
- Affiche la température extérieure lorsque utilisé avec un PGx905
- 5 touches de fonction programmables
- Programmation intuitive de l'horloge
- Borne d'entrée/sortie

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Clavier à ACL bidirectionnel sans fil PowerG à messages complets (HS2LCDWFx)
Avec support optionnel pour la proximité (HS2LCDWFPx)
Avec support pour la proximité et messages guides vocaux (HS2LCDWFPVx)

- Affichage de messages sur 2 lignes de 16 caractères
- Programmation intuitive de l'horloge
- Carillons de porte multiples
- Affichage en bleu
- Touches blanches rétroéclairées
- Affiche la température extérieure lorsque utilisé avec un PGx905
- Messages-guides vocaux
- Programmation par l'installateur
- Plusieurs langues d'utilisation
- 5 touches de fonction programmables

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Clavier câblé à ICÔNES (HS2ICN)
Prêt pour la proximité (HS2ICNP)
PowerG avec transmetteur-récepteur intégré (HS2ICNRFx)
PowerG avec transmetteur-récepteur intégré et prêt pour la proximité (HS2ICNRFx)

- Jusqu'à 128 zones câblées ou sans fil supportées
- Clavier moderne ultra-mince de format paysage
- Avec touches rétroéclairées
- Écran à ACL bleu
- 5 touches de fonction programmables
- Borne d'entrée/sortie
- Touches d'urgence feu, auxiliaire et panique

Offert en AN, LATAM, Europe de l'Est et APAC



Clavier d'alarme câblé à DEL pour 16 zones (HS2LED)

- Clavier moderne ultra-mince de format paysage
- Touches de clavier surdimensionnées
- 5 touches de fonction programmables
- Borne d'entrée/sortie
- Touches d'urgence feu, auxiliaire et panique. Offert avec touches de fonction en anglais.
- Rétroéclairage et avertisseur sonore

Offert en Europe et en Afrique



Clavier à écran tactile prêt pour être utilisé avec des jetons de proximité (offert en noir ou en blanc (HS2TCHP / HS2TCHP(BLK)))

- Écran tactile pleine couleur à haute résolution et réactif de 7 po (178 mm)
- Interface intuitive pilotée par menus pour configurer l'écran d'accueil de l'utilisateur
- Cadre photo numérique intégré facile à mettre à jour à l'aide de la fente de carte SD intégrée
- Programmation simplifiée des étiquettes à l'aide d'un clavier QWERTY
- Boîtier mince et discret offert en blanc (HS2TCHPRO) ou en noir (HS2TCHPROBLK)
- pour se marier à tous les décors
- Indicateurs d'état à DEL permettant de tout savoir d'un simple coup d'œil (Prêt, Armé, Trouble et alimentation CA)
- Menu prêt pour l'interactivité
- Terminal d'E/S
- Mise à jour du microprogramme de l'IUG à l'aide d'une carte SD
- Supporte la proximité (en utilisant des jetons de proximité MPT)



Jeton de proximité miniature (MPT)

Les jetons de proximité 'Chicklets' sont petits mais ont la force d'armer et de désarmer le système aisément. Ils sont idéaux pour les établissements avec plusieurs utilisateurs ou dans des endroits où des utilisateurs occasionnels ne doivent pas se rappeler du code d'armement/désarmement.

- Offerts en 8 couleurs
- Sangle porte-clés

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC

Fonctions des claviers PowerSeries Neo 3	Sans fil	Câblé		
	ACL	ACL	ICÔNE	Écran tactile
Transmetteur-récepteur intégré en option		•	•	
Proximité en option	•	•	•	•
Messages-guides vocaux	•			
Accepte 8 partitions	•	•	•	•
Interrupteurs antisabotage (avant et arrière)	•	•	•	•
5 touches de fonction programmables	•	•	•	•
3 touches d'urgence distinctes	•	•	•	•
Carillons de porte multiples	•	•	•	•



Module transmetteur-récepteur hôte PowerG (HSM2HOSTx)

- Supporte jusqu'à 128 zones sans fil et 32 zones de télécommande – variable selon le panneau
- Supporte les dispositifs PowerG de DSC
- Compatible avec le répéteur PowerG PGx920 pour augmenter la portée
- Tous les détecteurs sans fil sont entièrement supervisés

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Module de bloc d'alimentation (HSM2300)

- Entièrement supervisé pour les panne CA, de batterie faible et AUX.
- Fournit jusqu'à 1 A à 12 Vcc

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Module de sorties à courant élevé (HSM2204)

- Entièrement supervisé pour les panne CA, de batterie faible et AUX.
- 4 sorties programmables à courant élevé : 1 A à 12 Vcc
- La sortie n° 1 peut être utilisée comme sortie de sirène supervisée
- Fournit jusqu'à 1 A à 12 Vcc

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Module de sortie (HSM2208)

- Ajoute jusqu'à 8 sorties programmables à faible courant

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Module d'expansion de zones câblées (HSM2108)

- Ajoute 8 zones câblées (protégée par CTP)
- Alimentation auxiliaire jusqu'à 125 mA

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Module audio bidirectionnel (HSM2955(R))

- Supporte jusqu'à 4 stations audio bidirectionnelles
- Enregistrement optionnel de jusqu'à 15 minutes avant une activité d'alarme
- Supporte à la fois la vérification bidirectionnelle audio et par la voix activée par bouton-poussoir
- Fonction Silence/Écouter lors d'alarme de vol à main armée (active seulement lorsqu'une alarme est déclenchée)
- Audio bidirectionnel par lien RTPC ou cellulaire

Offert en AN et EAMA



Grand poste de haut-parleur (PC5964E)

- Doté de haut-parleurs/microphones (PC5950 seulement)
- Nouveau look moderne
- Particulièrement conçu pour la vérification vocale bidirectionnelle
- Fonction "esclave de la sirène" (remplace les avertisseurs internes sur les lieux)
- Module de connexion à 4 fils
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Poste audio autonome (PC5961E)

- Doté de haut-parleurs/microphones
- Nouveau look moderne
- Particulièrement conçu pour la vérification vocale bidirectionnelle
- Module de connexion à 4 fils
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple
- Compatible avec les modules PC5950 et

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Module de montage de communicateur à distance (PCL-422)

- Permet le prolongement de la connexion PC-LINK de 15 m (50 pieds) de façon à ce que le communicateur puisse être installé dans un boîtier autre que celui du panneau.
- La distance peut être prolongée jusqu'à 300 m (1000 pi) si un bloc d'alimentation additionnel est utilisé

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC



Communicateurs d'alarme cellulaire PowerSeries Neo 3G et LTE

- Trois (3) modèles de communicateur intégrés : TL8803G, TL880LE*, TL880LT**
- TL8803G : 3G avec mode de secours au 2G
- TL880LE/TL880LT : La technologie LTE assure un débit maximal et une durée de vie prolongée
- Affichage de la puissance du signal et des défauts
- Connexion PC-Link
- Compatible avec les panneaux de commande HS2016, HS2032, HS2064 et HS2128
- Compatible avec les récepteurs de centre de télésurveillance Sur-Gard System I-IP/

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC

* Offert uniquement en Amérique du Nord ** Seulement offert aux É.-U. :



Communicateur cellulaire d'alarmes HSPA (3G2080E)

- Communication d'alarme principale et de secours par accès cellulaire
- Supporte le téléchargement et le téléversement du panneau par accès cellulaire
- Battements de cœur de supervision par accès cellulaire
- Cryptage AES à 128 bits par accès cellulaire
- Rapports d'activités complets
- Protocoles SIA et Contact ID
- Activation et programmation à distance à l'aide de communications C24
- Affichage de la puissance du signal et des défauts
- Vérification visuelle par lien cellulaire
- Le communicateur peut être logé dans un boîtier distinct lorsqu'un module de montage de communicateur à distance PCL-422 est utilisé
- Commande et contrôle via SMS
- Le modèle R comprend l'option d'intégration RS232 série

Offert en Europe, Afrique et APAC, LE2080(R) pour l'AN



Communicateur PowerSeries Neo LTE (LE2080(R) / TL280LE(R))

- Communication d'alarme principale et de secours par accès cellulaire
- Supporte le téléchargement et le téléversement du panneau par accès cellulaire
- Battements de cœur de supervision par accès cellulaire
- Cryptage AES à 128 bits par accès cellulaire
- Rapports d'activités complets à l'aide des protocoles SIA ou Contact ID
- Carte SIM comprise
- Activation et programmation à distance à

Offert en Europe, Afrique et APAC, LE2080(R) pour l'AN

- l'aide de communications C24
- Norme UL et sécurité de ligne cryptée
- Niveaux de sécurité ULC passif et actif
- Trousses d'extension pour antenne externe : Affichage de la puissance du signal et de défectuosité
- Affichage de la puissance du signal et des défectuosités
- Connexion PC-Link
- Vérification visuelle par lien cellulaire
- Le communicateur peut être logé dans un boîtier distinct lorsqu'un module de



Communicateur d'alarmes à deux voies Internet et HSPA (TL2803GE, TL280LE)

- Voies de communication d'alarmes Internet et à accès cellulaire entièrement redondantes
- Routage d'appels intégré
- Téléchargement et téléversement du panneau par accès cellulaire et Internet
- Supervision des battements de cœur par accès cellulaire et Internet
- Cryptage AES à 128 bits par accès cellulaire et Internet
- Rapports d'activités complets
- Protocoles SIA et Contact ID
- Activation et programmation à distance à

Offert en Europe, Afrique et APAC

- l'aide de communications C24
- Un compte cellulaire actif est requis pour utiliser la fonction de puissance du signal IP et l'affichage de trouble
- Vérification visuelle par lien cellulaire ou Internet
- Le communicateur peut être logé dans un boîtier distinct lorsqu'un module de montage de communicateur à distance PCL-422 est utilisé
- Commande et contrôle via SMS
- Le modèle R comprend l'option d'intégration série RS232 permettant de



PowerSeries

Les panneaux PowerSeries ont une réputation établie pour leur fiabilité et leur grande valeur que les professionnels de sécurité recherchent. La conception modulaire des panneaux de commande PowerSeries offre encore plus de fonctions à valeur ajoutée, y compris le support des détecteurs de CO, une fonction de synchronisation automatique permettant de réduire le temps d'installation requis et la flexibilité d'offrir différentes voies de signalisation des alarmes.

Audio bidirectionnel

Code d'utilisateur à usage unique

Verrouillage du clavier

- Fonction de réduction des fausses alarmes programmable, y compris un délai de sortie et d'erreur audible, la sortie rapide, l'armement et le désarmement automatiques, le délai de coupure de la sirène programmable, etc.
- Téléchargement/téléversement local et à distance
- Réglage à l'heure avancée programmable
- Format Contact ID automatique
- Routage d'appels de communication de rechange via GPRS et IP
- Format Contact ID automatique via GPRS
- Synchronisation automatique pour les communicateurs de rechange
- Modèle de programmation





Keypads

- PK5500 64-Zone LCD Full-Message Keypad
- PK5501 64-Zone LCD Picture Icon Keypad
- PK5508 8-Zone LED Keypad
- PK5516 16-Zone LED Keypad
- PTK5507W TouchScreen Security Interface
- PTK5507S TouchScreen Security Interface
- WT5500-WT5500P 2-Way Wire Free Keypad (optional Proximity tag support)
- RFK5564 64-Zone Full-Message Keypad with Built-In Wireless Receiver (up to 64 wireless zones)
- RFK5501 64-Zone LCD Picture Icon Keypad with Built-In Wireless Receiver, 32 wireless zones
- RFK5500 64-Zone LCD Full-Message Keypad with Built-In Wireless Receiver, 32 wireless zones
- WTK5504 /WTK5504P Wireless TouchScreen Arming Station

Control Panels

- PC1864 8-64 Zone Control Panel
- PC1832 8-32 Zone Control Panel
- PC1616 6-16 Zone Control Panel



Arming Devices & Panic Buttons

- WS4949 2-Button Wireless Key
- WS4959 5-Button Wireless Key
- WT4989 2-Way Wireless Key
- WS4938 1-Button Wireless Personal Panic
- WS4939 4-Button Wireless Key



Repeaters, Receivers, Modules and Communicators

- WS4920 Wireless Repeater
- RF5132-433 Wireless Receiver
- PC5320 Multiple Wireless Receiver Module
- TR5164-433 2-Way Wireless Transceiver
- PC5108 8-Zone Hardwire Expander
- PC5100 Addressable Zone Expander
- IT-230 RS-422 Interface Module
- IT-100 Serial Integration Module
- PC5200 / PC5204 Power Supply Modules
- PC5208 Programmable Output Module
- 3G2060(R) HSPA Cellular Alarm Communicator
- TL260(R) Internet Alarm Communicator
- TL2603G(R) Internet & HSPA Dual-Path Alarm Communicator



Safety Sensors

- WS4936 Wireless Photoelectric Smoke Detector
- WS4913 Wireless Carbon Monoxide Detector
- WS4985 Wireless Flood Detector



Intrusion Detectors

- WS4904P Wireless Pet-Immune PIR Detector
- WS4945 Wireless Door/Window Contact
- EV-DW4927SS Wireless Shock Sensor with Built-In Door/Window Contact
- EV-DW4975 / EV-DW8975 Wireless Vanishing Contact
- EV-DW4917 Wireless Recessed Door Transmitter
- AC-100 / AC-500 Wired Glassbreak Detector
- BV-500 Wired 360° Ceiling-Mount PIR Motion Detector
- LC-100-PI Wired PIR Detector with Pet-Immunity
- BV-300 Wired PIR Detector
- LC-151/171 Wired Pet-Immune Dual-Tech Outdoor Motion Detectors
- SS-102 Wired Shock Sensor
- BV-600 Wired Dual-Element, Pet-Immune PIR Motion Detector
- LC-103-PIMSK / LC-104-PIMW Wired Dual-Tech Motion Detector with Pet-Immunity
- AMB-500 Addressable Ceiling-Mount PIR Detector
- AMB-300 Addressable PIR Detector
- AMB-600 Addressable Pet-Immune PIR Detector
- AMP-700 / AMP-701 AMP-702 / AMP-704 Addressable Contact Modules
- LC-102 PIGBSS Glassbreak Detector with Pet Immunity
- LC-101 PIR Detector with Camera & Pet Immunity
- LC-124 PIMW Dual Technology Motion Detector with Pet Immunity
- LC-105 DGB Glassbreak Detector



Panneau de commande Power Series (PC1616)

- 6 zones intégrées
- Extensible jusqu'à 32 zones avec toute combinaison de zones sans fil et câblées
- 2 sorties PGM : extensible jusqu'à 14 (PC5204, PC5208)
- Permet le raccordement supervisé de jusqu'à 8 claviers
- Supporte les claviers sans fil TR5164-433
- avec transmetteur-récepteur
- Modèle de programmation
- 2 partitions
- Registre de 500 activités
- 48 codes d'utilisateur
- Conforme CP-01
- Compatible avec les solutions de services interactifs de pointe supportés par DSC

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Panneau de commande PowerSeries PC1832)

- 8 zones intégrées
- Extensible jusqu'à 32 zones avec une combinaison de zones sans fil et câblées
- 2 sorties PGM : extensible jusqu'à 14 (PC5204, PC5208)
- Permet le raccordement supervisé de jusqu'à 8 claviers
- Modèle de programmation
- 4 partitions
- Registre de 500 activités
- 72 codes d'utilisateur
- Conforme CP-01
- Supporte les claviers sans fil TR5164-433 avec transmetteur-récepteur
- Compatible avec les solutions de services interactifs de pointe supportés par DSC

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Panneau de commande PowerSeries (PC1864)

- 8 zones intégrées
- Extensible jusqu'à 64 zones avec toute combinaison de zones sans fil et câblées
- 4 sorties PGM : extensible jusqu'à 14 (PC5204, PC5208)
- Modèle de programmation
- Permet le raccordement supervisé de jusqu'à 8 claviers
- 8 partitions
- Registre de 500 activités
- 95 codes d'utilisateur
- Conforme CP-01
- Supporte les claviers sans fil TR5164-433 avec transmetteur-récepteur
- Compatible avec les solutions de services interactifs de pointe supportés par DSC

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

Vue d'ensemble des panneaux de commande |

Caractéristiques	PC1616	PC1832	PC1864
Nombre de zones intégrées	6	8	8
Nombre de zones supportées	32	32	64
Expansion de zone de clavier	Oui	Oui	Oui
Expansion de zone câblée	Oui	Oui	Oui
Zone câblées	16 (1 x PC5108)	32 (3 x PC5108)	64 (7 x PC5108)
Expansion de zone sans fil	Oui	Oui	Oui (64 sans fil)
Expansion de zone adressable	Oui	Oui	Oui
Nombre de claviers	8	8	8
Nombre de récepteur(s) sans fil	4 (PC5320)	4 (PC5320)	4 (PC5320)
Sorties PGM intégrées	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300 mA	PGM 1, 3, 4 = 50 mA PGM 2 = 300 mA
Nombre de sortie(s) PGM à faible courant sur le panneau principal	1	1	3
Nombre de sortie(s) PGM à courant élevé sur le panneau principal	1	1	1
Expansion PGM	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)
Nombre de sorties PGM à faible courant additionnelles	8	8	8
Nombre de sorties PGM à courant élevé additionnelles	4	4	4
Nombre de codes d'accès	47 + code maître	71 + code maître	94 + code maître
Nombre de partitions	2	4	8
Registre d'activités du panneau	500	500	500
Supervision de la ligne téléphonique	Oui	Oui	Oui
Supervision de la sirène	Oui	Oui	Oui
Sortie de sirène	12 V / 700 mA (continu)	12 V / 700 mA (continu)	12 V / 700 mA (continu)
Conformité à SIA CP-01	Oui	Oui	Oui
Recherche de personne activée par activité	Oui	Oui	Oui
Supporte le téléchargement/téléversement	Oui	Oui	Oui
Supporte le téléchargement Direct-Connect (PC Link)	Oui	Oui	Oui



Clavier ACL PowerSeries à messages complets pour 64 zones (PK5500) Avec récepteur sans fil intégré (RFK5500) Avec récepteur sans fil intégré (RFK5564)

- Plusieurs langues d'utilisation
- État de partition « Globale »
- Étiquettes de 32 caractères entièrement programmables
- Clavier moderne ultra-mince de type large
- Touches de clavier surdimensionnées
- 5 touches de fonction programmables
- Borne d'entrée/sortie pouvant être programmée pour fonctionner en tant qu'entrée de zone, de sortie programmable ou comme capteur de basse température
- 3 touches d'urgence distinctes
- Supporte plusieurs carillons par zone
- Rétroéclairage et avertisseur sonore réglables
- Rainure pour câble
- Deux interrupteurs antisabotage (mur et couvercle)
- Charnière de montage facilitant l'installation
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple
- ICÔNE d'état CA
- Les modèles RFK5500 et RFK5500-868 comprennent toutes les mêmes fonctions

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Clavier à ACL et icônes PowerSeries pour 64 zones (PK5501) avec récepteur sans fil intégré (RFK5501)

- Clavier moderne ultra-mince de format paysage
- Touches de clavier surdimensionnées
- 5 touches de fonction programmables
- Borne d'entrée/sortie pouvant être programmée pour fonctionner en tant qu'entrée de zone, de sortie programmable ou comme capteur de basse température
- 3 touches d'urgence distinctes
- Supporte plusieurs carillons par zone
- Rétroéclairage et avertisseur sonore réglables
- Rainure pour câble
- Deux interrupteurs antisabotage (mur et couvercle)
- Charnière de montage facilitant l'installation
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Clavier à DEL PowerSeries pour 8 zones (PK5508) avec récepteur sans fil intégré (RFK5508)

- Clavier moderne ultra-mince de format paysage
- Touches de clavier surdimensionnées
- 5 touches de fonction programmables
- Borne d'entrée/sortie pouvant être programmée pour fonctionner en tant qu'entrée de zone, de sortie programmable ou comme capteur de basse température
- 3 touches d'urgence distinctes
- Supporte plusieurs carillons par zone
- Rétroéclairage et avertisseur sonore réglables
- Rainure pour câble
- Deux interrupteurs antisabotage (mur et couvercle)
- Charnière de montage facilitant l'installation
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Clavier à DEL PowerSeries pour 16 zones (PK5516) avec récepteur sans fil intégré (RFK5516)

- Clavier moderne ultra-mince de format paysage
- Touches de clavier surdimensionnées
- 5 touches de fonction programmables
- Borne d'entrée/sortie pouvant être programmée pour fonctionner en tant qu'entrée de zone, de sortie programmable ou comme capteur de basse température
- 3 touches d'urgence distinctes
- Supporte plusieurs carillons par zone
- Rétroéclairage et avertisseur sonore réglables
- Rainure pour câble
- Deux interrupteurs antisabotage (mur et couvercle)
- Charnière de montage facilitant l'installation
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Clavier tactile avec interface de sécurité PowerSeries (PTK5507)

- Afficheur en couleurs de 7 po
- Conception de petite taille moderne (résolution de 800 x 480)
- Indication intuitive par DEL de l'état du système de sécurité
- Fonction de cadre photo
- Fonction d'horloge
- Commande de sortie
- Interface utilisateur intuitive
- Écran d'accueil et papier peint personnalisables
- Menu de programmation pour l'utilisateur
- Programmation par l'installateur
- Clavier virtuel
- La carte SD n'est pas comprise
- Compatible avec les panneaux de

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Clavier sans fil bidirectionnel (WT5500)

- Affichage de messages complets à deux lignes de 16 caractères
- Programmation intuitive de l'horloge
- Carillons de porte multiples
- Capteur d'éclairage ambiant
- Rétroéclairage de l'afficheur et des touches
- Affichage de la température extérieure
- Montage au mur ou sur table*
- Armement/désarmement par jeton de proximité PT4 (WT5500P seulement)
- Programmation par l'installateur
- Plusieurs langues d'utilisation
- 5 touches de fonction programmables
- 3 touches d'urgence distinctes
- Interrupteur antisabotage
- Durée de vie nominale de la pile – 1 an
- Compatible avec les panneaux IMPASSA et PowerSeries (via TR5164-433)
- État d'armement visuel en mode Sommeil
- Écran ACL bleu
- Supporte la messagerie Alarm.com
- Offert en versions à 433 MHz et 868 MHz

Offert en AN, LATAM et APAC

* WT5500D ou WT5500DMK



Station d'armement sans fil bidirectionnelle à écran tactile (WTK5504)

- Afficheur en couleurs de 4,3 po
- Price CA enfichable
- Bloc-piles rechargeable
- Batterie de secours pour une durée de 24 h avec fonction par programmation de l'utilisateur
- Mode de veille 'éclairage de nuit'
- Armement/désarmement par jeton de proximité (WTK5504P seulement)
- Carillon vocal/messages-guides vocaux
- Support pour montage au mur ou sur table
- Plusieurs langues d'utilisation
- Durée de vie du bloc-piles de 3 à 5 ans
- Interrupteur antisabotage
- Compatible avec les panneaux IMPASSA et PowerSeries (via TR5164-433)
- 5 touches de fonction programmables
- 3 touches d'urgence

Offert en AN, LATAM et APAC

Vue d'ensemble des claviers | Fonctions des claviers

Caractéristiques générales	PK5500*	PK5501*	PK5516*	PK5508*
Type d'affichage	ACL/ALPHA	ACL/FIXE	DEL	DEL
Zones de clavier supportées	64	64	16	8
Partitions supportées	8	8	8	8
Nombre de touches de fonction	5	5	5	5
Touches de fonction dédiées	Oui	Oui	Oui	Oui
Touches d'urgence dédiées	Oui	Oui	Oui	Oui
Touches d'urgence doubles	Non	Non	Non	Non
Dimension des touches	Large	Large	Large	Large
Indicateur d'état CA	Oui	Oui	Oui	Oui
Détecteur de basse température intégré	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée de zone	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie(s) PGM	Oui	Oui	Oui	Oui
Zone(s) supervisée(s) par RFL	Oui	Oui	Oui	Oui
Programmation intuitive de l'horloge	Oui	Non	Non	Non
Commande de réglage du rétroéclairage	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande de réglage de l'avertisseur sonore	Oui	Oui	Oui	Oui
Plusieurs carillons par zone	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériel				
Couleur de la lunette	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Lentille souple/robuste	Robuste	Robuste	Robuste	Robuste
Profil	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage
* Modèles avec récepteur RF intégré	RFK5500/RFK5564	RFK5501	RFK5516	RFK5508
Réglages de l'avertisseur sonore/du rétroéclairage retenus après une panne de courant	Oui	Oui	Oui	Oui
Installation à charnière "mains libres"	Oui	Oui	Oui	Oui
Rainure pour câble	Oui	Oui	Oui	Oui
Montage sur boîte électrique simple	Oui	Oui	Oui	Oui
Montage sur boîte électrique double	Oui	Oui	Oui	Oui

* Les versions RFK de ces claviers sont offertes avec un récepteur sans fil intégré et supportent 32 ou 64 zones sans fil et 16 télécommandes.



Module de réception sans fil multiple (PC5320)

- Supporte plusieurs fréquences pour une combinaison de récepteurs de 900/433 MHz
 - Compatible avec les panneaux de commande PowerSeries PC1616, PC1832 et PC1864
- Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Module d'expansion de zones adressables PowerSeries (PC5100)

- Vous pouvez connecter jusqu'à 32 modules par système (AML) ou raccordés en T
 - Les détecteurs peuvent être ramenés directement au panneau, connectés en série
 - Processus d'enrôlement simple des détecteurs
- Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Module d'expansion de 8 zones câblées PowerSeries (PC5108)

- Ajoute 8 zones câblées par CTP)
 - Courant AUX allant jusqu'à 125 mA (protégé)
 - Compatible avec les panneaux de commande PC1616, PC1832 et PC1864
- Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Modules de bloc d'alimentation PowerSeries (PC5200 / PC5204)

- Entièrement supervisé pour les panne CA, de batterie faible et AUX.
 - Le PC5204 ajoute 4 sorties programmables à courant élevé : de 1 A à 12 Vcc. La sortie 1 peut être utilisée comme sortie de sirène supervisée.
 - Connectez un PC5204 et jusqu'à quatre modules supervisés PC5200 par système
 - Fournit jusqu'à 1 A à 12 Vcc
 - Compatible avec les panneaux de commande PC1404, PC1616, PC1832 et PC1864
- Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Module d'interface d'imprimante (PC5400)

- Compatible avec les panneaux de commande PC1616, PC1832 et PC1864
 - Peut être utilisé pour supporter une imprimante série
- Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Module de vérification audio/vocale bidirectionnel universel (PC5950)

- Supporte à la fois la vérification bidirectionnelle audio et par la voix activée par bouton-poussoir
 - Supporte 4 microphones et 2 haut-parleurs
 - Raccordement direct au KEYBUS permettant d'exécuter la programmation sur le clavier du système ou à distance à l'aide du logiciel DLS 5
 - KEYBUS compatible avec les panneaux de commande PC1616, PC1832 et PC1864
 - Installation universelle compatible avec tout panneau de commande utilisant soit des sorties PGM, soit des sorties de sirène à contact sec ou les deux
 - Fonction Silence/Écouter lors d'alarme
- Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Module d'intégration PowerSeries (IT-100)

- Interface bidirectionnelle RS-232
- État de zone en temps réel
- Entièrement programmable
- 4 fils de liaison téléphonique au KEYBUS
- Mode d'émulation de clavier virtuel
- Compatible avec les panneaux PowerSeries PC1616/PC1832/PC1864
- Fonction de commande de thermostat via un module Escort de DSC

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Poste audio profilé (PC5962)

- Doté de haut-parleurs/microphones
- Nouveau look moderne
- S'insère parfaitement sur le côté des claviers des séries PK/RFK
- Particulièrement conçu pour la vérification vocale bidirectionnelle
- Module de connexion à 4 fils
- Compatible avec le module PC5950

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Grand poste de haut-parleur (PC5964E)

- Doté de haut-parleurs/microphones
- Particulièrement conçu pour la vérification vocale bidirectionnelle
- Fonction "esclave de la sirène" (remplace les avertisseurs internes sur les lieux)
- Module de connexion à 4 fils
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple
- Compatible avec les modules PC5950 et HSM2955

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Poste audio autonome (PC5961E)

- Doté de haut-parleurs/microphones
- Particulièrement conçu pour la vérification vocale bidirectionnelle
- Module de connexion à 4 fils
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple
- Compatible avec les modules PC5950 et HSM2955

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Récepteurs sans fil PowerSeries (RF5132-433 / RF5132-868)

- Accepte jusqu'à 32 zones sans fil et 16 télécommandes
- Tous les détecteurs sans fil sont entièrement supervisés
- Compatible avec les panneaux de commande PC1616, PC1832 et PC1864
- Le RF5132-433 est compatible avec les panneaux de commandes PC585, PC1616,

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Transmetteur sans fil bidirectionnel PowerSeries (TR5164-433)

- Supporte à la fois les dispositifs sans fil unidirectionnels et bidirectionnels
- Supporte les claviers WT5500
- Supporte 16 télécommandes (toute combinaison de télécommandes unidirectionnelles et bidirectionnelles)
- Supporte 60 zones sans fil sur un PC1864
- Supporte 8 partitions avec des télécommandes unidirectionnelles
- Compatible avec les panneaux PC1616, PC1832 et PC1864 V4.6+

Offert en AN et LATAM



Communicateur cellulaire d'alarmes HSPA (3G2060(R))

- Compatible avec les panneaux de commande PC1864/1832/1616 (v4.1 et ultérieure)
- Communication d'alarmes principale et de secours par accès HSPA
- Supporte le téléchargement/téléversement du panneau par accès cellulaire
- Battements de cœur de supervision par accès cellulaire
- Cryptage AES à 128 bits par accès cellulaire
- Rapports d'activités complets
- Protocole Contact ID (avec panneau PowerSeries de version 4.5 et ultérieure et communicateur de version 1.1 et ultérieure)
- Compatible avec les récepteurs de centre de télésurveillance Sur-Gard System I-IP/II/ III/ IV/5
- Norme UL et sécurité de ligne cryptée
- Niveaux de sécurité ULC passif et actif

Offert en AN, LATAM, APAC et Afrique



Communicateur d'alarmes à deux voies Internet et HSPA (TL2603G(R))

- Compatible avec les panneaux de commande PC1864/1832/1616 (v4.1 et ultérieure)
- Voies de communication d'alarmes Internet et à accès HSPA entièrement redondantes
- Routage d'appels intégré
- Téléchargement et téléversement du panneau par accès cellulaire et Internet
- Battements de cœur supervisés par accès cellulaire et Internet
- Cryptage AES à 128 bits par accès cellulaire et Internet
- Rapports d'activités complets
- Protocole Contact ID (avec panneau PowerSeries de version 4.5 et ultérieure et communicateur de version 1.1 et ultérieure)
- Compatible avec les récepteurs de centre de télésurveillance Sur-Gard System I-IP/ II/ III/IV/5
- Norme UL et sécurité de ligne cryptée
- Niveaux de sécurité ULC passif et actif
- Un compte cellulaire actif est requis pour utiliser la fonction IP
- Trousses d'extension pour antenne externe : GS-15ANTQ, GS-25ANTQ, GS-50ANTQ

Offert en AN, LATAM, APAC et Afrique



Communicateur d'alarme Internet (TL260(R))

- Compatible avec les panneaux de commande PC1864/PC1832/PC1616 (version 4.1 et plus récentes)
- Permet le téléchargement/téléversement du panneau par Internet/Intranet avec le DLS 5
- Se programme à l'aide du clavier ou du logiciel DLS 5
- Battement de cœur de supervision par Internet
- Cryptage AES à 128 bits
- Rapports d'activité complets
- Protocole Contact ID (avec panneau PowerSeries de version 4.5 et ultérieure et communicateur de version 1.1 et ultérieure)

Offert en AN, LATAM, APAC, Europe et Afrique



Module MAS HSPA PowerSeries (ADC-SEM100-PS-TL)

- Ajoute le support des services Alarm.com aux panneaux de commande PowerSeries v4.2 et de version ultérieure
- Communique à l'aide de la technologie HSPA sur le réseau de TELUS
- Affichage de la puissance du signal et des défauts
- Aucun bloc d'alimentation supplémentaire requis
- Mises à jour à distance par diffusion hertzienne
- Programmation à distance facile avec Alarm.com AirFX
- Surveillance et commande à distance via

Offert au Canada



Module MAS LTE PowerSeries (ADC-SEM110-PS-VZ)

- Ajoute le support des services Alarm.com aux panneaux de commande PowerSeries v4.2 et de version ultérieure
- Communique à l'aide de la technologie LTE sur le réseau de Verizon
- Affichage de la puissance du signal et des défauts
- Aucun bloc d'alimentation supplémentaire requis
- Mises à jour à distance par diffusion hertzienne
- Programmation à distance facile avec Alarm.com AirFX
- Surveillance et commande à distance via

Offert aux É.-U.



Module d'amélioration pour système à deux voies (LTE/Ethernet) (ADC-SEM210-PS-AT ADC-SEM210-PS-TL)

- Supporte le réseau cellulaire 4G LTE
- Signalement sans fil rapide, fiable et sécuritaire
- Aucun bloc d'alimentation distinct requis
- Télésurveillance et contrôle à distance via le Web ou par dispositif mobile
- Couverture étendue de l'empreinte écologique
- Domotique et gestion de l'énergie
- Diagnostics faciles à lire
- Mises à jour mise par service OTA (Over the Air)

Offert en Amérique du Nord et LATAM



Module d'amélioration pour système à deux voies (3G/Ethernet) (ADC-SEM200-PS-AT ADC-SEM2ZF-PS-AT)

- Supporte le réseau cellulaire 3G d'AT&T
- Signalement sans fil rapide, fiable et sécuritaire
- Aucun bloc d'alimentation distinct requis
- Télésurveillance et contrôle à distance via le Web ou par dispositif mobile
- Couverture étendue de l'empreinte écologique
- Domotique et gestion de l'énergie
- Diagnostics faciles à lire
- Mises à jour mise par service OTA (Over the Air)
- Programmation à distance facile avec AirFX^{MC}

Offert en LATAM



IMPASSA

Ne nécessitant uniquement qu'un seul fil pour l'alimentation CA, les installateurs ont donc moins de trous à percer et moins de câbles à tirer, réduisant ainsi le temps passé sur le site tout en augmentant la productivité et les revenus. Ceci offre également des avantages au propriétaire de la résidence car il a moins de dérangements et moins de temps à attendre durant l'installation.

L'installateur peut dorénavant déployer une solution de sécurité résidentielle complète en quelques minutes simplement en enrôlant une variété de dispositifs sans fil compatibles dans le système de sécurité IMPASSA.

- Supporte 64 zones sans fil et 16 télécommandes (sans utiliser de fente de zone)
- Communicateur cellulaire 3G HSPA intégré
- Communicateur IP ou communicateur à deux voies intégré
- Affichage de la puissance du signal cellulaire permettant d'optimiser le choix de l'emplacement
- Communication audio bidirectionnelle par ligne téléphonique ou lien cellulaire, activée par la voix ou par un bouton lors d'une alarme
- Accepte les dispositifs sans fil bidirectionnels :
 - 4 claviers
 - 4 sirènes
 - 16 télécommandes
- Mise à jour de l'horloge en temps réel à l'aide du module cellulaire
- Mise à jour à distance du microprogramme par lien cellulaire
- Procédure simple d'enrôlement de dispositif sans fil
- Modèle de programmation
- Étiquettes de 32 caractères entièrement programmables
- 5 touches de fonction programmables
- Touches individuelles Feu, Police et Urgence
- 17 codes d'utilisateur
- Registre de 500 activités
- Caractéristiques de prévention des fausses alarmes (CP-01)



Écran tactile 'tout-en-un' de 7 pouces (SCW9067)

- Écran tactile de 7 po avec une résolution de 800 x 480
- Applis intégrées comme Info sur le contact et cadre photo
- Caméra intégrée prenant des photos lors du désarmement en présence d'activités d'alarme
- Compatible avec les produits sans fil unidirectionnels DSC de 433 Mhz
- Connectivité à deux voies avec Wi-Fi et cellulaire intégrés
- Z-Wave, Bluetooth, capteur d'image et radios cellulaires intégrés pour fonctionner avec les produits de résidence intelligente
- Intégré avec Alarm.com pour offrir des services interactifs par l'entremise des applis iOS et Android.
- Mises à jour du logiciel via Wi-Fi et manuellement avec une carte SD
- Supporte 59 zones sans fil et 242 codes d'utilisateur
- Communication vocale bidirectionnelle

Offert en AN et EAMA



Système de sécurité bidirectionnel sans fil tout-en-un IMPASSA (SCW9055 / SCW9057)

- Supporte 64 zones sans fil et 16 télécommandes (sans utiliser de fente de zone)
- Communicateur intégré optionnel HSPA (3G) cellulaire, Internet ou communicateur à deux voies
- Affichage de la puissance du signal cellulaire permettant d'optimiser le choix de l'emplacement
- Communication audio bidirectionnelle par ligne téléphonique ou lien cellulaire intégré, activée par la voix ou par un bouton lors d'une alarme
- La fonction audio bidirectionnelle est uniquement offerte avec le système de sécurité sans fil tout-en-un IMPASSA 9057
- Supporte 4 claviers
- Supporte 4 sirènes
- 16 télécommandes
- Procédure simple d'enrôlement de dispositif sans fil
- Modèle de programmation
- Descripteurs de 32 caractères programmables
- 5 touches de fonction programmables
- Touches d'urgence FAP individuelles
- 17 codes d'utilisateur
- Registre de 500 activités
- Caractéristiques de prévention des fausses alarmes (CP-01)
- Touches de clavier surdimensionnées

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

*La fonction bidirectionnelle est uniquement offerte avec le SCW9057



Station d'armement sans fil bidirectionnelle à écran tactile (WTK5504)

- Afficheur en couleurs de 4,3 po
- Price CA enfichable
- Bloc-piles rechargeable
- Batterie de secours pour une durée de 24 h avec fonction par programmation de l'utilisateur
- Mode de veille 'éclairage de nuit'
- Armement/désarmement par jeton de proximité (WTK5504P seulement)
- Carillon vocal/messages-guides vocaux
- Support pour montage au mur ou sur table
- Plusieurs langues d'utilisation
- Durée de vie du bloc-piles de 3 à 5 ans
- Interrupteur antisabotage
- Compatible avec les panneaux IMPASSA, Alexor et PowerSeries (via le TR5164-433)
- 5 touches de fonction programmables
- 3 touches d'urgence

Offert en AN, LATAM et APAC



Clavier sans fil bidirectionnel (WT5500)

- Affichage de messages complets à deux lignes de 16 caractères
- Programmation intuitive de l'horloge
- Carillons de porte multiples
- Capteur d'éclairage ambiant
- Rétroéclairage de l'afficheur et des touches
- Affichage de la température extérieure
- Montage au mur ou sur table*
- Armement/désarmement par jeton de proximité PT4 (WT5500P seulement)
- Programmation par l'installateur
- Plusieurs langues d'utilisation
- 5 touches de fonction programmables
- 3 touches d'urgence distinctes
- Interrupteur antisabotage
- Durée de vie nominale de la pile – 1 an
- Compatible avec les panneaux IMPASSA et PowerSeries (via TR5164-433)
- État d'armement visuel en mode Sommeil
- Écran ACL bleu
- Supporte la messagerie Alarm.com
- Offert en versions à 433 MHz et 868 MHz

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

*WT5500D ou WT5500DMK



Communicateur d'alarme par lien cellulaire à accès HSPA (3G2055)

- Compatible avec le panneau sans fil IMPASSA
- Communication d'alarmes principale et de secours par accès HSPA
- Supporte le téléchargement/téléversement du panneau par accès cellulaire
- Battements de cœur de supervision par accès cellulaire
- Cryptage AES à 128 bits par accès cellulaire
- Protocoles SIA et Contact ID
- Affichage de la puissance du signal et des défauts sur le clavier du IMPASSA
- Rapports d'activités complets
- Compatible avec les récepteurs de centre de télésurveillance Sur-Gard System I-IP/II/III/IV/5
- Commande et contrôle via SMS
- Voix bidirectionnelle par lien cellulaire (avec le IMPASSA de version de microprogramme

Offert en AN et LATAM



Communicateur d'alarmes cellulaire IMPASSA HSPA / CDMA (3G8055(I) / CD8055(I))

- Compatible avec la version IMPASSA v1.3+
- Quatre (4) modèles de communicateur intégrés : 3G8055; 3G8055I*; CD8055**;
- CD8055I*/**
- Deux (2) technologies cellulaires intégrées :
- HSPA+ (3G); CDMA (seulement offerte aux É.-U.)
- Affichage de la puissance du signal cellulaire permettant d'optimiser le choix de l'emplacement
- Technologie d'automation Z-Wave intégrée
- Procédure simple d'enrôlement de dispositif sans fil
- Supporte des capteurs d'images via des

Offert en AN, LATAM et APAC

*Requis pour supporter les capteurs d'images

** Seulement offert aux É.-U.

*** Seulement pour le modèle (I)



Contact sans fil pour porte/fenêtre (WS4945* / WS8945)

- Interrupteur à lames intégré
- Entrée de contact externe normalement fermée
- 1 pile au lithium comprise
- Technologies à 433 MHz et 868 MHz fiables
- Offert avec un boîtier blanc ou brun

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

* Le WS4945N est également offert en version normalement ouverte



Contact discret (EV-DW4975 / EV-DW8975)

- Interrupteur à lames intégré
- Profil très mince
- Piles de longue durée au lithium fournies
- Écart de 5/8 po (16 mm)
- Technologies à 433 MHz et 868 MHz fiables
- Ruban adhésif à double face compris

Offert en AN, LATAM et APAC



Contact de porte sans fil à encastrer (EV-DW4917)

- Petit, conception compacte
- Pile de longue durée au lithium fournie
- Options de montage flexibles (montage à l'aide de vis ou par pression en place)
- Technologie à 433 MHz fiable
- Aimant en terres rares puissant
- Livré avec capuchons d'accès brun/blanc avec ou sans bride

Offert en AN, LATAM et APAC



Contact sans fil à 3 zones pour porte/fenêtre (WS4965)

- 3 zones en 1 (chaque zone a son propre numéro de série)
- 1 zone à contact magnétique/aimant
- Mode "interrupteur d'inclinaison" pour les portes basculantes
- 2 entrées de contact externe normalement fermée
- Pile de longue durée au lithium fournie
- Écart maximal de 1/2 po (13 mm)
- Indicateur de pile faible à DEL
- Interrupteur antisabotage du boîtier

Offert en AN, LATAM et APAC

Produits commerciaux



PowerSeries Pro

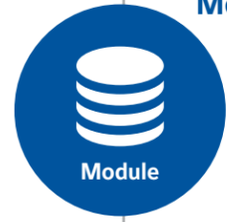
Allez plus loin grâce à la sécurité avant-gardiste pour les entreprises.

Laissez la technologie sans fil emprunter des chemins qu'elle n'avait jamais foulés auparavant grâce au nouveau système de sécurité de qualité commerciale PowerSeries Pro. Grâce à ses capacités de communication sans fil à longue portée, ses capacités de cyberprotection et ses possibilités d'intégration flexibles, ce système est en mesure de protéger puissamment les entreprises – peu importe leur taille.

- Protège les installations commerciales de grande dimension sans nécessiter de fils pour relier les capteurs et les claviers.
- Certification EN de cote 2 en Europe
- La technologie de détection d'intrusion sans fil PowerG de pointe intégrée lui permet d'offrir une performance fiable
- Fonctions de cyberprotection améliorées avec la technologie de cryptage AES à 128 bits intégrée
- Idéal pour les installations commerciales de moyenne et de grande dimensions
- Facile à installer avec différentes interfaces pour les claviers câblés (écran tactile versus à ACL)
- S'intègre facilement avec alarm.com et les autres intégrateurs tiers, y compris le logiciel de gestion des bâtiments (LGB) et

Offert en Amérique du Nord, LATAM et Europe

Modules



Power Supply Module HSM2300



High Current Output Module HSM2204



Low Current Output Module HSM2208



Two-Way Audio Module HSM2955(R)



8-Hardwired Zone Expander Module HSM2108



Power Supply with Corbus Repeater HSM3204CX



8 Zone Expander HSM3408



Supervised 3 Amp Power Supply HSM3350



Power Adapter HS65WPSNA



Programming WiFi Adapter HSM3WIFI

Control Panel



8 - 128 Zone Control Panel HS3032 / HS3128

Keypads



PowerG Wireless Full Message LCD 2-Way Wire-Free Keypad with optional Prox Support and Voice Prompting HS2LCDWFPRO9 / HS2LCDWFVPRO9



Full Message LCD Keypad with optional Prox Tag Support HS2LCDPRO



PowerG Full Message LCD Keypad with Built-in Transceiver with optional Prox Support HS2LCDRFPRO9



Hardwired Touchscreen Keypad 7 inch with Prox Support in Black or White HS2TCHPRO / HS2TCHPRO(BLK)

Sirens, Repeaters & Transceivers



PowerG Wireless Indoor Siren PGx901 BATT



PowerG Wireless Outdoor Siren PGx911 BATT



PowerG Wireless Repeater PGx920



PowerG Host Transceiver Module HSM2HOST9

Arming Devices & Panic Buttons



PowerG Wireless Panic Key PGx938



PowerG Wireless 2-Button Key PGx949



PowerG Wireless 4-Button Key PGx939



PowerG Wireless 4-Button Key PGx929



Mini Prox Tag MPT

Intrusion Detectors



PowerG Wireless PIR Motion Detector with Integrated Camera PGx934P



PowerG Wireless Outdoor PIR Motion Detector with Integrated Camera PGx944



PowerG Wireless Curtain PIR Motion Detector PGx924



PowerG Wireless Dual Technology (PIR & MW) Motion Detector PGx984P



PowerG Wireless Mirror Optic PIR Motion Detector PGx974P



PowerG Wireless Digital Pet-Immune PIR Motion Detector PGx914



PowerG Wireless Outdoor PIR Motion Detector PGx994



PowerG Wireless Long Range 360° Ceiling-mount PIR Detector PGx872



PowerG Wireless 360° Ceiling-mount PIR Detector PGx862



PowerG Wireless Recessed Contact PGx307(TR)



PowerG Wireless Door/Window Contact in White or Brown PGx303



PowerG Wireless Door/Window Contact with Auxiliary Input, in White or Brown PGx945



PowerG Wireless Commercial Contact with enhanced battery life PGx309



PowerG Wireless Outdoor Magnetic Contact with Auxiliary Input PGx312



PowerG Wireless Shock Detector PGx935



PowerG Wireless Glass Break Detector PGx922

Communicators & Transmitters



Dual Path LTE/Internet Alarm Communicator compatible with ALARM.COM™ TL880LEAT N / TL880LETL N



Dual Path LTE/Internet Alarm Communicator compatible with ALARM.COM™ TL880LTVZ N



Cellular Communicator 3G/LE9080

Software Support



PowerSeries Pro AlarmInstall Local Programming App



WebSA System Administrator Software



Routine System Management Software (RSM)



DLS 5 Downloading Software

Tableau comparatif des fonctions du

Caractéristiques	HS3132	HS3128
Zones intégrées	8	8
N ^{bre} max. de zones	32	128
N ^{bre} max. de partitions	4	8
Utilisateurs	72	1000
Sorties PGM intégrées	4	4
Maximum de PGMs à faible courant (HSM2208)	32	128
Maximum de PGMs à courant élevé (HSM2204)	4	16
Maximum de relais PGMs (HSM3204CX)	4	32
Registre d'activités	500	1000
Registre prioritaire	2000	2000
Registre d'armement	100	100
Interface cellulaire enfichable	1	1
Connexion Ethernet intégrée (10 Mo/100 Mo/1 Go)	1	1
Connecteurs USB	2	2



Panneau de commande pour 8 à 128 zones (HS3132 / HS3128)

- Les modules d'expansion de zones câblés permettent de facilement ajouter des zones et des sorties programmables.
- Tous les modules se connectent au panneau principal à l'aide d'une connexion à quatre (4) fils
- Un parcours de câblage peut être ramené directement au panneau, connecté en série ou raccordés en T
- Communication entièrement cryptée
- Répéteurs de bus permettant au module d'être installé à une distance de jusqu'à

Offert en AN, LATAM et Europe



Clavier à ACL à messages complets PowerG avec émetteur-récepteur intégré et option pour la proximité (HS2LCDRFPRO)

- 6 langues
- État de partition « Globale »
- Jusqu'à 128 zones câblées ou sans fil supportées
- Descripteurs de 32 caractères programmables
- Menu de programmation
- Clavier moderne ultra-mince de format paysage
- Avec touches rétroéclairées
- Écran à ACL bleu
- Affiche la température extérieure
- 5 touches de fonction programmables
- Programmation intuitive de l'horloge
- Borne d'entrée/sortie

Offert en AN, LATAM et Europe



Clavier à écran tactile prêt pour être utilisé avec des jetons de proximité (offert en noir ou en blanc (HS2TCHPRO / HS2TCHPRO(BLK))

- Écran tactile pleine couleur à haute résolution et réactif de 7 po (178 mm)
- Interface intuitive pilotée par menus pour configurer l'écran d'accueil de l'utilisateur
- Cadre photo numérique intégré facile à mettre à jour à l'aide de la fente de carte SD intégrée
- Programmation simplifiée des étiquettes à l'aide d'un clavier QWERTY
- Boîtier mince et discret offert en blanc (HS2TCHPRO) ou en noir (HS2TCHPROBLK)
- Indicateurs d'état à DEL permettant de tout savoir d'un simple coup d'œil (Prêt, Armé, Trouble et alimentation CA)
- Menu prêt pour l'interactivité
- Terminal d'E/S
- Mise à jour du microprogramme de l'IUG à l'aide d'une carte SD
- Supporte la proximité (en utilisant des jetons de proximité MPT)

Offert en AN, LATAM et Europe



Module d'expansion de 8 zones (HSM2108)

- Le HSM3408 est un module d'expansion de zones qui ajoute huit (8) zones entièrement programmables à tout système de sécurité PowerSeries Pro
- Supporte aucune résistance de fin de ligne, une résistance de fin de ligne (0,5 kΩ à 28 kΩ), deux résistances de fin de ligne (0,5 kΩ à 15 kΩ) ou des boucles à trois résistances de fin de ligne (0,5 kΩ à 7,5 kΩ)
- Vous pouvez connecter jusqu'à 3/15 modules par système
- Offre des renseignements de diagnostics plus détaillés pour simplifier les diagnostics

Offert en AN, LATAM et Europe



Module d'expansion de 8 zones câblées (HSM2108)

- Ajoute 8 zones câblées
- Alimentation auxiliaire jusqu'à 125 mA

Offert en AN, LATAM et Europe



Bloc d'alimentation avec répéteur Corbus (HSM3204CX)

- Le HSM3204CX offre une source de 12 Vcc additionnelle de 2 ampères ainsi que quatre (4) sorties de relais programmables de forme C
- Chaque module prolonge le BUS de jusqu'à 1219 m (4000 pi). Quatre modules peuvent être connectés en série pour un total de 4267 m (14 000 pieds)
- Utilise l'adaptateur de bloc d'alimentation HS65WPSNA
- Vous pouvez connecter jusqu'à 1/8 modules

Offert en AN, LATAM et Europe



Bloc d'alimentation supervisé de 3 A (HSM3350)

- Le HSM3350 offre une source de 12 Vcc additionnelle avec un courant de 3 A
- Deux batteries de secours supervisées de façon distincte
- Utilise l'adaptateur de bloc d'alimentation HS65WPSNA
- Vous pouvez connecter jusqu'à 3/4 modules par système

Offert en AN, LATAM et Europe



Adaptateur de programmation Wi-Fi (HSM3WIFI)

- L'adaptateur HSM3WIFI crée un point d'accès sans fil qui peut être utilisé soit avec le DLS 5 version 1.70+, soit avec l'application d'installation PowerSeries Pro

AlarmInstall

Offert en AN, LATAM et Europe



Communicateurs d'alarme cellulaire PowerSeries Neo 3G et LTE (TL8803G, TL880LE, TL880LT)

- Quatre (3) modèles de communicateur intégrés : TL8803G, TL880LE*, TL880LT**
- TL8803G : 3G avec mode de secours au 2G TL880LE/TL880LT : La technologie LTE assure un débit maximal et une durée de vie prolongée
- Affichage de la puissance du signal et des défauts
- Connexion PC-Link
- Compatible avec les panneaux de commande HS2016, HS2032, HS2064 et HS2128

Offert en AN, LATAM, Europe, Afrique et APAC

* Offert uniquement en Amérique du Nord ** Seulement offert aux É.-U. :



Communicateur d'alarme cellulaire PowerSeries Pro (3G/LE9080)

- Communicateur radio cellulaire conçu pour transmettre des signaux d'alarme au centre de télésurveillance
- Se monte sur la carte-mère du panneau
- Utilise les ensembles d'antenne LTE-15ANT / LTE-25ANT / LTE-50ANT.
- Utilisé avec les services Connect 24

Offert en AN, LATAM et Europe



Contact magnétique sans fil PowerG pour l'extérieur avec entrée auxiliaire (PGx312)

- Offre une protection exceptionnelle pour les fenêtres, les barrières et les portes extérieures
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Une portée de transmission extra-longue le rend idéal pour les propriétés extrêmement grandes.
- Fonctionnement fiable dans des conditions climatiques extrêmes et rigoureuses (certifié IP66)
- Tolérance à écart large réduisant les fausses alarmes et rendant son installation plus simple
- Procure une protection de longue durée grâce à ses piles ayant une durée de vie allant jusqu'à cinq (5) ans dans des conditions d'usage normal

Offert en AN, LATAM et Europe



Contact magnétique sans fil PowerG avec entrée auxiliaire (PGx309)

- Pile de longue durée pour les applications commerciales
- Utilise la technologie sans fil PowerG de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Rend l'installation plus facile et plus rapide en ayant simplement à tirer sur une languette d'activation pour l'enrôler automatiquement
- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Entrée auxiliaire avec option configurable

Offert en AN, LATAM et Europe



Détecteurs câblés et accessoires

Gamme sélectionnée à la perfection de détecteurs câblés et d'accessoires afin de s'assurer que tous les besoins des clients sont comblés.



Bravo^{MD} 6 - Détecteurs de mouvement à élément double jumeaux tolérant les animaux

- Analyse numérique du signal pour une détection constante à l'échelle du modèle de couverture
- Compensation numérique de la température pour une performance de détection améliorée à des températures critiques
- Traitement de signal à plusieurs niveaux (MLSP) pour une détection précise de l'énergie infrarouge humaine sur une vaste plage de températures

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

Modèle	Description
BV-600	Contact d'alarme de forme 'A'
BV-601	Contact d'alarme de forme 'A' et interrupteur antisabotage
BV-602	Contact d'alarme de forme 'C' avec interrupteur antisabotage

Bravo^{MD} 5 - Détecteurs de mouvement à élément double pour montage au plafond avec portée de détection de 360 °

- Compensation de la température pour une performance de détection améliorée à des températures critiques
- Traitement de signal à plusieurs niveaux (MLSP) pour une détection précise de l'énergie infrarouge humaine sur une vaste plage de températures
- Sensibilité réglable pour configurer le détecteur afin qu'il fonctionne dans un milieu "normal" ou un milieu "hostile"

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

IRP

Modèle	Description
BV-500	Contact d'alarme de forme 'A'
BV-501	Contact d'alarme de forme 'A' et interrupteur antisabotage
BV-502	Contact d'alarme de forme 'C' avec interrupteur antisabotage

IRP et détecteur

Modèle	Description
BV-500GB	Contact d'alarme de forme 'A' (mouvement), contact d'alarme de forme 'C' (bris de verre)
BV-501GB	Contact d'alarme de forme 'A' (mouvement), contact d'alarme de forme 'C' (bris de verre)



LC-101 - Détecteur à IRP tolérant les animaux et doté d'une caméra

- Contact d'alarme de forme 'A' avec interrupteur antisabotage
- Analyse numérique du signal
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 25 kg (55 lb)
- Technologie d'imagerie linéaire quadruple permettant une analyse pointue des dimensions du corps et de faire la différence avec les arrière-plans et les animaux
- Circuits de traitement numérique du signal (ASIC)
- Tension de fonctionnement à gamme large

Offert en EMOA

Modèle	Description
LC-101-CAMCLPAL	Couleur PAL



LC-102-PIGBSS - Détecteur de bris de verre tolérant les animaux

- Contact d'alarme de forme 'A' avec interrupteur antisabotage
- Analyse numérique du signal
- Conception à profil mince
- Immunité exceptionnelle contre la lumière blanche
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 55 lb (25 kg)
- Technologie d'imagerie linéaire quadruple permettant une analyse pointue des dimensions du corps et de faire la différence avec les arrière-plans et les animaux
- Réglage distinct de la sensibilité de l'IRP et du détecteur de bris de verre
- Fabriqué avec du plastique ABS pour le protéger contre les chocs et les impacts

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



LC-103-PIMSK, LC-104-PIMW - Détecteurs de mouvements à double technologie tolérant les animaux

- Antimasquage (LC-103-PIMSK)
- Contact d'alarme de forme 'A' ou 'C' et interrupteur antisabotage
- Analyse numérique du signal
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 25 kg (55 lb)
- Technologie d'imagerie linéaire quadruple permettant une analyse pointue des dimensions du corps et de faire la différence avec les arrière-plans et les animaux
- Détection à micro-ondes basée sur le concept « Doppler »
- Module de détection de mouvement à micro-ondes unique avec antenne à plaque microbandes
- Conception de pointe avec circuits électroniques ASIC pour une installation en hauteur sans calibration et réglage de l'IRP/

Offert en AN et APAC

Modèle	Description
LC-103-PIMSK-W	Contact d'alarme de forme 'A' à 10,525 GHz et interrupteur antisabotage



LC-105-DGB - Détecteur de bris de verre

- Contact d'alarme de forme "A" avec interrupteur antisabotage
- Analyse numérique du signal
- Détecte le son de tous les types de bris de verre encadré
- Capteur de détection précis en fréquence
- En mesure de régler les capteurs de son de façon distincte
- Installation au mur ou au plafond
- Conception à profil mince

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

Modèle	Description
LC-105-DGB	Détecteur de bris de verre numérique



LC-171 - Détecteur de mouvement Dual-Tech pour l'extérieur (détection à IRP et à micro-ondes) avec tolérance aux animaux

- Fréquence micro-ondes : 24,125 GHz
- Détection à micro-ondes basée sur le concept « Doppler »
- Relais N.O. et N.F. commutant au même moment
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 35 kg (77 lb)
- 16 niveaux de sensibilité IPR réglables et 3 groupes de sensibilité micro-ondes
- Compensation de la température
- Traitement du signal par micro-contrôleur
- Protection antisabotage avant et arrière
- Signalisation sonore durant le test par déplacement et lors de la détection d'un intrus
- Conception unique en plastique scellé à l'épreuve de l'eau
- Porté de détection allant jusqu'à 12 m (39 pi)
- Détecte les intrus humains qui se déplacent en marchant ou en courant
- Aucun entretien requis
- Immunisation élevée contre les interférences électromagnétiques et RF

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

Modèle	Description
LC-171	Contact d'alarme de forme 'C' avec interrupteurs antisabotage



LC-151 - Détecteur de mouvement Dual-Tech pour l'extérieur (IRP et micro-ondes simple) avec tolérance aux animaux réglable

- Fréquence micro-ondes : 10,525 GHz
- Détection à micro-ondes basée sur le concept « nDoppler »
- Relais N.O. et N.F. commutant au même moment
- Hauteur d'installation sans calibration de 1,8 m à 2,4 m (6 à 8 pi)
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 15 kg (33 lb) sans la lentille tolérant les animaux ou jusqu'à 36 kg (80 lb) lorsque la lentille L C-F1-15X tolérant les animaux (fournie) est utilisée
- Ajustement de la sensibilité de l'IRP
- Sélection de l'intensité micro-ondes
- Compensation de la température
- Traitement du signal par micro-contrôleur
- Protection antisabotage avant et arrière
- Conception unique en plastique scellé à l'épreuve de l'eau
- Porté de détection allant jusqu'à 15 m (49 pi)
- Détecte les intrus humains qui se déplacent en marchant ou en courant
- Aucun entretien requis
- Immunisation élevée contre les interférences électromagnétiques et RFI

Offert en AN, LATAM et APAC

Modèle	Description
LC-151	Contact d'alarme de forme 'C' avec interrupteurs antisabotage



Acuity^{MD} - Détecteurs de bris de verre

- Microphone omnidirectionnel
- Capteur de bris de verre de pointe basé sur microprocesseur
- Protection de haut niveau contre les transitoires et la statique
- Immunisation élevée contre les interférences RF avec une construction SDM
- Mécanisme de rejet du bruit blanc
- Mode de test de l'installateur pour le capteur de bris de verre (testeur AFT-100 requis)
- Mémoire d'alarme (DEL à action maintenue) pour le capteur de bris de verre
- Protection par MOV contre la statique/les transitoires

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Installation

Modèle	Description
AC-100	Contact d'alarme de forme 'A'
AC-101	Contact d'alarme de forme 'A' et interrupteur antisabotage
AC-102	Contact d'alarme de forme 'C' avec interrupteur antisabotage



LC-181 - Détecteur de mouvement à IRP câblé pour l'extérieur avec caméra et antimasquage

- Détection supérieure à l'extérieur presque sans fausses alarmes
- Boîtier résistant au vandalisme utilisant la technologie brevetée V-Slot^{MD}
- Réduit les fausses alarmes tout en assurant une détection efficace des vraies menaces.
- Technologie Octa-Quad innovatrice permettant de déterminer avec précision si le mouvement est légitime ou non
- Optiques à miroir noir pour une immunité

Offert en LATAM

Montage au

Modèle	Description
AC-500	Contact d'alarme de forme 'A'
AC-501	Contact d'alarme de forme 'A' avec interrupteur antisabotage



DG-50AU - Détecteur de bris de verre

- Apparence nette et moderne se mariant à tous les décors
- Distinction de pointe des signaux pour une détection précise des bris de verre
- Résistance au blindage produit par les bruits de fond
- Sensibilité réglable par potentiomètre
- Conception anti-choc prévenant les fausses alarmes causées par les chocs mécaniques
- Protection par MOV contre la statique/la

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



AFT-100 - Simulateur de bris de verre

Le simulateur de bris de verre AFT-100 offre ce qu'il se fait de mieux et de plus précis pour vérifier l'emplacement adéquat pour l'installation du détecteur. N'installez pas le détecteur au-delà de la portée recommandée, et ce, même si le simulateur de bris de verre indique que la portée pourrait être plus grande. Des modifications futures dans l'acoustique de la pièce pourraient réduire la portée

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



SS-102 - Détecteur de choc

- DEL bicolore unique pour indiquer les attaques mineures ou majeures
- Protection antisabotage
- Circuits du module résistant à la moisissure
- Sensibilité réglable
- Immunisation élevée contre les fausses alarmes à basse fréquence et l'interférence radio
- Compatible avec toutes les marques de panneaux de commande
- Le SS-102 est en mesure de superviser

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Contact magnétique adressable

Modèle	Description
AMP-700	Contact de porte/fenêtre avec interrupteur à lame intégré
AMP-701	Contact de porte/fenêtre avec entrée de contact externe N.F.
AMP-702	Module de point d'incendie avec entrée de contact normalement ouverte supervisée par RFL
AMP-704	Contact de porte/fenêtre à 4 zones avec entrées normalement fermées simples ou doubles supervisées par RFL



AMA-100 - Détecteur de bris de verre adressable

- Basé sur le détecteur de bris de verre Acuity^{MD}
- Détecte tous les types de bris de verre : poli, laminé, de sécurité et trempé
- Peut être testé à l'aide du simulateur de bris de verre (AFT-100)
- Interrupteur antisabotage intégré

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



AMB-300 - Détecteur à infrarouge passif adressable

- Traitement du signal à niveaux multiples MLSP breveté
- Interrupteur antisabotage intégré
- Lentilles interchangeables : lentille mur à mur (standard), lentille de type rideau, lentille tolérant les animaux et lentille de type couloir

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



AMB-500 - Détecteur à infrarouge passif insensible pour montage au plafond

- Basé sur le détecteur de mouvement Bravo^{MD}
- 5 câblé

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



AMB-600 - Détecteur à infrarouge passif insensible aux animaux

- Basé sur le détecteur de mouvement Bravo^{MD}
- Tolérance des animaux pesant jusqu'à 39 kg (85 lb)
- Traitement du signal à niveaux multiples MLSP breveté

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



AML-770B - Module d'isolation de boucle

- Isolez les détecteurs antivol des détecteurs d'alarme-incendie à partir du même parcours de fils

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



AMX-400 - Module d'isolation/répéteur de boucle

- Peut être utilisé pour répéter et réalimenter la boucle AML pour permettre un plus long parcours de fils
- Nécessite une source d'alimentation de 12 Vcc
- Isolera le parcours de fils en cas de problème

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



universels HSPA (3G)

Plusieurs principaux fournisseurs ont déjà démantelé leurs anciens réseaux 2G. D'autres planifient mettre fin à leurs anciens réseaux 2G/3G le plus tôt possible en 2019. Ces réseaux seront remplacés par des réseaux LTE, également connus sous l'appellation LTE 4G.

Alors que des activités d'abandon du 3G n'en sont qu'à leurs débuts, c'est toujours une bonne chose pour une entreprise d'adopter et d'adapter ses pratiques, et ce, afin d'innover et de demeurer au sommet. Procéder immédiatement à l'installation d'un communicateur LTE de DSC a bien du bon sens – **à la fois pour les nouvelles installations et pour vos installations existantes.**



Communicateur LTE universel (LE4000)

- Utilise un réseau cellulaire pour une communication rapide, fiable et économique avec un serveur IP
- Commute automatiquement au réseau 3G (HSPA/HSPA+) si le service LTE n'est pas disponible
- Compatible avec les panneaux de commande qui utilisent les formats Contact ID et SIA (300 bauds)
- Rapports d'activités complets
- 2 entrées intégrées
- 2 sorties intégrées (collecteur ouvert)
- Activation et initialisation à l'aide du site Web ou de l'interface mobile offerte par C24 Communications
- Visionnez l'état du communicateur directement à partir de votre téléphone mobile afin d'apporter votre soutien pour le dépannage sur le site même ou à distance
- Interrupteurs PTM (de supervision de transmission du panneau) pour les tentatives de communication par accès au réseau téléphonique public commuté (RTPC) ou cellulaires sans succès
- Commande et contrôle via SMS pour l'armement/le désarmement du panneau
- Routage d'appel PTM pour diriger les signaux cellulaires à des récepteurs multiples en fonction du numéro composé
- Sélection d'opérateur téléphonique de

Offert en AN



Communicateur d'alarme cellulaire universel sans fil (LE4010)

- Utilise un réseau LTE pour une communication rapide, fiable et économique avec un récepteur IP
- Commute automatiquement au réseau 3G (HSPA/HSPA+) si le service LTE n'est pas disponible
- Compatible avec les panneaux de commande qui utilisent les formats Contact ID ou SIA (300 bauds)
- Rapports d'activités complets
- 4 entrées intégrées avec contact NF, NO ou supervision par RFL
- 4 sorties intégrées (collecteur ouvert)
- Activation et initialisation à l'aide du site Web pour utilisateur ou de l'interface mobile offerte par C24 Communications
- Visionnez l'état du communicateur directement à partir de votre téléphone mobile afin d'apporter votre soutien pour le dépannage sur le site même ou à distance
- Commande et contrôle via SMS pour l'armement/le désarmement du panneau
- Interrupteurs PTM (de supervision de transmission du panneau) pour les tentatives de communication par accès au réseau téléphonique public commuté (RTPC) ou cellulaires sans succès
- Compatible avec les récepteurs de centre de télésurveillance Sur-Gard System I-IP/ II/ III/IV/5

Offert en AN



Communicateur d'alarme-incendie commerciale universel sans fil par accès LTE

- Utilise un réseau LTE pour une communication rapide, fiable et économique avec un récepteur IP
- Commute automatiquement au réseau 3G (HSPA/HSPA+) si le service LTE n'est pas disponible
- Compatible avec les panneaux de commande qui communiquent à l'aide des formats Contact ID ou SIA (300 bauds)
- Rapports d'activités complets
- 4 entrées intégrées avec contact NF, NO ou supervision par RFL
- 4 sorties intégrées (collecteur ouvert)
- Activation et initialisation à l'aide du site Web ou de l'interface mobile offerte par C24 Communications
- Visionnez l'état du communicateur directement à partir de votre téléphone mobile afin d'apporter votre soutien pour le dépannage sur le site même ou à distance
- Compatible avec les récepteurs de centre de télésurveillance Sur-Gard^{MD} System I-IP/ II/ III/IV/5
- Bloc d'alimentation homologué UL,

Offert en AN



Communicateur cellulaire universel (GS4005 / 3G4005)

- Versions autonome et en ensemble
- Approuvé EN50136
- Antenne intégrée
- Programmation à distance par DLS 5
- Communique directement avec le centre de télésurveillance
- Six (6) terminaux programmables (entrée/sortie)
- CiD vers la fonction de messages vocaux et CiD vers la fonction de messages SMS
- Port USB pour la programmation locale
- Connecteur pour antennes externes optionnelles

Offert en LATAM, EMOA et APAC



Communicateur cellulaire universel (GS4015)

- Grâce au communicateur cellulaire universel GS401, vous pouvez faire la mise à jour de pratiquement tous les panneaux PSTN antérieurs pour les remplacer pour des panneaux GSM/3G.
- Antenne intégrée
- Programmation à distance par DLS
- Communication directe avec le CDT
- Six (3) terminaux programmables (entrée/sortie)

Offert en APAC et EAMA



Communicateur d'alarme universel via Internet (TL300)

- Compatible avec la plupart des panneaux de commande qui communiquent à l'aide du format Contact ID
- Communication IP instantanée toujours active
- Fonctionne sur réseau local/étendu ou via l'Internet
- Cryptage AES à 128 bits (approuvé NIST)
- Accepte le protocole DHCP (attribution automatique des adresses IP)
- Nécessite une faible bande passante
- Compatible avec les réseaux 10/100Base T
- Transmet les activités à deux (2) récepteurs avec adresses IP différentes
- Norme UL et sécurité de ligne cryptée
- Fonctionne à 12-24 Vcc (v1.5 et ultérieure)
- Module autonome de 4 entrées de zone programmables intégrées et 2 sorties de tension
- Se programme à l'aide du clavier d'un clavier ACL PK5500 ou d'une console logicielle T-Link

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC

Votre outil le plus précieux se trouve peut-être sur le

Le site Web dsc.com



Grande bibliothèque technique · Manuels d'utilisation et d'installation · Logiciel
 · Descriptions de produit · Photographies · Notes d'application
 · Matériel de marketing · Solutions · Certifications

Pour des renseignements sur les produits DSC, visitez le site dsc.com, votre ressource complète en ligne.

DSC

tyco

Solutions pour centre de télésurveillance

Sur-Gard System 5 avec support pour la vérification visuelle.

Un récepteur virtuel puissant et encore plus pe-



RÉDUIT LES
FAUSSES
ALARMES

Le nouveau SG-System 5 s'appuie sur la valeur patrimoniale de Sur-Gard pour supporter les solutions de vérification des alarmes afin de réduire de façon significative les coûts associés aux fausses alarmes.

Son empreinte encore plus petite facilite la gestion de l'espace tout en offrant le plus grand nombre de comptes de l'industrie par unité U en armoire.

La redondance intégrée pour l'alimentation et l'auto-commutation assure une performance continue de tous les périphériques qui sont raccordés sur les ports de sortie.



Pour plus de renseignements sur ces produits, veuillez composer le :

Johnson
Controls

Sur-Gard



Récepteur IP virtuel (SG-System 5)

- Hauteur de 4U (la moitié de la hauteur d'un System III redondant)
- Redondance intégrée pour l'automatisation des lignes CMP, des blocs d'alimentation et de l'interface à ACL à clavier tactile
- Supporte jusqu'à 24 cartes de lignes IP, extensible jusqu'à 1 474 560 comptes IP*
- Cartes de lignes PSTN simple ou double avec support de jusqu'à plus de 150 formats de communication*
- Rapport séparé et mode de domotique à ports multiples ajoutant l'évolutivité et la redondance aux connexions de domotique
- Le tableau AHS qui peut être verrouillé et les options d'établissement de liaison offrent un contrôle PSTN amélioré
- Intégration via le logiciel d'automatisation pour la vérification visuelle
- Possibilité de voir les vérifications visuelles via la console SG-Systems (licence requise)

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Carte de lignes PSTN System 5

- Extension pour le tableau AHS - jusqu'à un million d'entrées
- Supporte plus de 150 formats de communication
- Stocke le format au lieu de seulement faire un établissement de liaison

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Carte de lignes IP (SG-DRL5-IP)

- Mémoire tampon de 512 activités par carte
- Cryptage AES à 128 bits
- Conception anti-piratage
- Compatibilité avec tous les communicateurs d'alarme IP de DSC (cellulaires ou Ethernet) et les partenaires détenteurs d'une licence
- 512 Comptes IP pour vérification visuelle
- 512 comptes IP supervisés
- 3072 comptes IP non supervisés
- Jusqu'à 61 440 comptes IP supplémentaires peuvent être ajoutés en tout temps à l'aide de clés de licence

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Un Programme d'entente de services de classe mondiale pour une fiabilité extrême

En tant que chef de file mondial en matière d'équipement de centre de télésurveillance, Sur-Gard s'est engagée à assurer en tout temps la satisfaction de la clientèle à l'échelle du globe, ce qui a fait de Sur-Gard la marque de premier choix pour l'équipement de réception des alarmes. Le System et 5 offre un Programme d'entente de services complets qui vous permet de bénéficier d'avantages exclusifs tels que :



- 5 % de rabais sur tout achat futur de matériel
- Accès aux webinaires mensuels de Sur-Gard
- Mises à niveau du microprogramme illimitées
- Programme de prêt d'un récepteur pour 30 jours gratuit
- Assistance technique 24 heures par jour, 7 jours par semaine
- Programme de remplacement de matériel

Solutions logicielles et services



Logiciel de téléchargement DLS 5

Le DLS 5 est prêt pour le futur! Paré pour sa compatibilité avec les technologies de l'avenir, le logiciel de téléchargement DLS 5 offre des interfaces conviviales. Et il est propulsé par Microsoft .NET Framework 4.0 et utilise dorénavant une base de données SQLite plus rapide et moins volumineuse. Son installation est simple et rapide. Tous les progiciels requis seront automatiquement installés durant la procédure d'installation du DLS 5.

NOTE : SQLite est une base de données de plus petite taille qui ne nécessite pas l'installation d'un gestionnaire de base de données.

Caractéristiques :

- Supporte une vaste gamme de produits DSC, de ceux de la plus récente technologie jusqu'à ceux de la série PowerSeries v4.1
- S'intègre étroitement avec C24 Communications pour permettre des connexions cellulaires
- Disponible en mode "groupe de travail" afin de permettre aux organisations de plus grande envergure d'héberger une base de données de soutien centralisée
- Flux de travail de communications optimisé permettant des communications sur horaire, des communications non prévues et une file d'attente de communications complète
- Doté d'une fonction de consignation des enregistrements et de fonctionnalités

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



WebSA – Logiciel administrateur de système

Pour compléter parfaitement le système antivol hybride le plus polyvalent de l'industrie, DSC a mis au point un logiciel révolutionnaire, l'administrateur de système WebSA. Offrant aux administrateurs des capacités sans précédent de gestion, de surveillance et de contrôle des fonctionnalités pour les utilisateurs du système, le logiciel System WebSA Administrator est doté d'interfaces intuitives et conviviales et de tableaux de bord « en temps réel ».

Configuration minimale nécessaire :

- Processeur compatible Pentium III de 1 GHz; 1 Go de mémoire RAM; jusqu'à 2 Go

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Système de gestion de routine (SGR)

Le système de gestion de routine (SGR) PowerSeries Neo est un outil d'inspection révolutionnaire qui permet de tirer profit de données de diagnostic complètes afin de réduire substantiellement les coûts d'exploitation en réduisant le nombre de visites de service en camion nécessaires pour faire l'entretien des systèmes de sécurité sur place. Utilisant un processus de gestion des flux de travaux qui comprend des étapes telles que la connexion automatique, la collecte de données, l'évaluation et la résolution, le système de gestion de routine (SGR) élimine, dans la mesure du possible, d'avoir à effectuer des visites sur les lieux.

Caractéristiques :

- Inspections automatiques du Système de gestion de routine (SGR)
- Génération de rapports
- Capacité de régler les intervalles de fréquence des inspections du SGR
- Historique des rapports du SGR
- Résultats des rapports du SGR pour les états
- « Passés » ou « Service Requis »
- Capacité d'approuver ou de décliner les rapports de SGR
- Capacité de régler un nouveau point de comparaison pour les valeurs du système de diagnostics
- Diagnostics du matériel

Offert en AN, LATAM, EMOA et APAC



Communications C24

Depuis 1998, C24 Communications permet aux détaillants de systèmes d'alarme à l'échelle de l'Amérique du Nord d'activer et de gérer les dispositifs cellulaires (communicateurs d'alarme de la marque DSC). Les unités sont activées via l'interface mobile ou via le portail Web C24 Communications.

Ces interfaces sécurisées permettent d'activer, de modifier et de désactiver des comptes ainsi que d'extraire l'état des dispositifs et de programmer ou de modifier les options du communicateur.



DSC comprend que les détaillants de produits de sécurité de partout ont besoin de produits de qualité; ils méritent de plus un service et un soutien exceptionnels. C'est la raison pour laquelle nous avons déployé des ressources pour être en mesure d'aider nos clients lorsqu'ils en ont besoin.

Service et assistance à la clientèle de DSC

Une équipe de gens dédiés à l'assistance technique et au service à la clientèle ainsi que des représentants d'assistance aux ventes sont à la disponibilité des professionnels de la sécurité afin de mettre à leur disposition leur expérience et leur connaissance approfondie des produits. Le Centre de service et d'assistance à la clientèle offre des heures de service prolongées et un accès à tous les services de DSC, et ce, dans plusieurs langues.

Pour toute question, demande de renseignement sur un produit en particulier ou pour connaître le distributeur DSC le plus près, veuillez composer le 1 888 888-7838 (sans frais) / +1 905 760-3000 ou faire parvenir un courriel à l'adresse info@dsc.com.

Information pour communiquer avec le soutien technique mondial :

Amérique du Nord : 1 800 387-3630

Amérique latine : 1 905 760-3000

EMOA et ASIE/PAC : Sans frais : 1 800 225-58926



www.dsc.com

Le site Web de DSC est un site intuitif, sur lequel il est facile de naviguer et qui offre aux professionnels de la sécurité l'accès à une mine d'information pour chacun des produits. Des sections protégées par mot de passe sont conçues tout particulièrement pour les détaillants de systèmes de sécurité et présentent les plus récents communiqués sur les produits DSC, les activités et les lancements à venir, les plus récents documents et outils d'assistance technique ainsi que des liens

Nom du produit	N° de
3G/LE9080	52
3G2055	43
3G2080(R)	39
3G2080E	27
3G4005	62
3G7090-AT AT&T	17
3G7090-EU AT&T	17
3G8055(I)	43
AC-100	57
AC-101	57
AC-102	57
AC-500	57
AC-501	57
Acuity ^{MD}	57
ADC-SEM100-PS-TL	40
ADC-SEM110-PS-VZ	40
ADC-SEM200-PS-AT ADC-SEM2ZF-PS-AT	40
ADC-SEM210-PS-AT	40
ADC-SEM210-PS-TL	40
AFT-100	58
Appli Alarm.com	18
Portail pour les partenaires d'Alarm.com :	18
AMA-100	58
AMB-300	59
AMB-500	59
AMB-600	59
AML-770B	59
AMP-700	58
AMP-701	58
AMP-702	58
AMP-704	58
AMX-400	59
Bravo ^{MD} 5	54
Bravo ^{MD} 6	54
BV-500	54
BV-500GB	54
BV-501	54
BV-501GB	54
BV-502	54
BV-502GB	54
BV-600	54
BV-601	54
BV-602	54
Communications C24	70
CD8055(I)	43
DG-50AU	58
DLS 5	69
Service et assistance à la clientèle de DSC	70

Nom du produit	N° de
EV-DW4917	44
EV-DW4975	44
EV-DW8975	44
GS4005	62
GS4015	62
HS2016	22
HS2016-4	22
HS2032	22
HS2064	22
HS2128	22
HS2ICN	24
HS2ICNP	24
HS2ICNRFpx	24
HS2ICNRFx	24
HS2LCD	24
HS2LCDP	24
HS2LCDRFP	24
HS2LCDRFPx	24
HS2LCDRFx	24
HS2LCDWFPVx	24
HS2LCDWFPx	24
HS2LCDWFx	24
HS2LED	25
HS2TCHP	25
HS2TCHP(BLK)	25
HS2TCHPRO	51
HS2TCHPRO(BLK)	51
HS3128	26
HS3132	50
HSM2108	24
HSM2204	26
HSM2208	26
HSM2300	26
HSM2955(R)	26
HSM2HOSTx	26
HSM3204CX	51
HSM3350	51
HSM3408	51
HSM3WIFI	52
IT-100	38
LC-101	55
LC-102-PIGBSS	55
LC-103	55
LC-104	55
LC-105	56
LC-151	56
LC-181	56

Nom du produit	N° de
LC-171	57
LE2080(R)	28
LE4000	61
LE4010	61
LE4010CF	61
LT7090-VZ LTE Verizon	17
MPT	25
PC1616	32
PC1832	32
PC1864	32
PC5100	37
PC5108	37
PC5200	37
PC5204	37
PC5320	37
PC5400	37
PC5950	37
PC5961E	27
PC5962	38
PC5964E	27
PCL-422	27
PGx303	7
PGx307	7
PGx309	8
PGx312	54
PGx862	7
PGx872	7
PGx901	11
PGx905	9
PGx911	11
PGx920	11
PGx922	8
PGx924	6
PGx929	10
PGx933	9
PGx934P	6
PGx936	9
PGx938	10
PGx939	10
PGx944	6
PGx945	8
PGx949	10
PGx974P	6
PGx984P	6
PGx985	9
PGx994	7
PK5500	34
PK5501	34
PK5508	34

Nom du produit	N° de
PK5516	35
PTK5507	35
RF5132-433	38
RF5132-868	38
RFK5500	34
RFK5501	34
RFK5508	34
RFK5516	35
RFK5564	34
RSM	69
SCW9055	42
SCW9057	42
SCW9067	42
Appli SecureNet SmartLink+	18
Portail SecureNet SmartTech	18
SG-DRL5-IP	66
SG-System 5	66
SS-102	58
Carte de lignes PSTN System 5	66
TL260(R)	39
TL2603G(R)	39
TL2803GE	28
TL280LE	28
TL280LE(R)	28
TL300	62
TL8803G	27
TL880LE	27
TL880LT	27
TR5164-433	39
WebSA	69
WS4945	44
WS4965	44
WS8945	44
WS900x	16
WS910x	16
WS912x	16
WS9LCDWFx	16
WS9TCHWx	16
WT5500	35
WTK5504	36



À propos de Johnson Controls

Johnson Controls est un chef de file technologique diversifié et multi-industriel mondial desservant un large éventail de clients dans plus de 150 pays. Nos 120 000 employés mettent au point des bâtiments intelligents et conçoivent des solutions énergétiques optimales, une infrastructure intégrée et la prochaine génération de systèmes de transport. Ils travaillent ensemble de manière transparente pour concrétiser la perspective de communautés et de villes intelligentes. Notre engagement envers la durabilité remonte à nos origines en 1885 avec l'invention du premier thermostat ambiant électrique.

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le www.johnsoncontrols.com