





900 MHz. Système de contrôle de porte sans fil sans pile



La nouvelle superpuissance sans fil Signal sans fil alimenté par une simple pression sur l'interrupteur!

Kinetic by Camden™ est un système sans fil 900 MHz. avancé qui utilise l'énergie créée par le fonctionnement de l'interrupteur pour alimenter l'émetteur sans fil. Kinetic by Camden™ évite de devoir fournir de l'énergie ou des piles, ce qui permet d'économiser sur les coûts d'installation et de maintenance.

Kinetic by Camden™ est le seul système sans fil à " récupération d'énergie " à comporter un récepteur ultra-compact (facile à installer dans les armoires d'opérateurs de portes automatiques), avec un fonctionnement de relais momentané, retardé ou à verrouillage sélectionnable sur le terrain, et un réglage de la portée.



Caractéristiques

- Des économies considérables sur les coûts d'installation et de maintenance
- Fonctionnement de l'interrupteur sans pile
- Pas d'entretien des piles
- Respect de l'environnement élimination des piles
- Fonctionnement souple de l'interrupteur, activation conforme aux normes ADA, avec une force maximale de 3.4 livres
- Le récepteur sans fil CM-RX-90V2 est compatible avec les systèmes sans fil Lazerpoint RF™ et Kinetic by Camden™
- L'émetteur sans fil sans pile peut être commandé avec les interrupteurs à plaque poussoir Camden des séries CM-35, CM-40, CM-45, CM-46, CM-60 et CM-75
- Conception compacte adaptée aux boîtes de montage de profondeur standard



SECURITY

Applications

Les systèmes sans fil Kinetic by Camden™ No-battery sont compatibles avec toutes les marques d'opérateurs de portes automatiques et sont conçus pour fournir une activation de porte fiable dans toute application commerciale, industrielle ou institutionnelle.

Ces systèmes sont conçus pour des applications intérieures ou extérieures. Pour les interrupteurs directement exposés à la pluie ou à la neige, une option d'interrupteur étanche est recommandée.

SPÉCIFICATIONS

Interrupteur à plaque et émetteur sans pile

FRÉQUENCE SANS FIL: 900 MHz. Fréquence fixe

PORTÉE À L'AIR LIBRE: Jusqu'à 300 pieds.

DANS LA TÊTE DE L'OPÉRATEUR: Jusqu'à 70 pieds.

TEMPÉRATURE NOMINALE: De -40°F à 185°F (de -40°C à 85°C)

OPTION D'ÉTANCHÉITÉ: Oui

DIMENSION: 1-1/2" (38mm) Profondeur de boîte requise

Récepteurs compatibles

TENSION: 12/24V, AC/DC

SORTIE: **CM-RX-90:** (1) relais SPDT, 3 modes

TIRAGE DE COURANT: **CM-RX-90:** 23mA - 43mA

TEMPÉRATURE NOMINALE: Alcaline: (0°C à 50°C) 32°F à 122°F

Lithium: (-40°C à 50°C) -40°F à 122°F

TEMPORISATION: **CM-RX-90:** 1-30 secondes

DIMENSIONS DU RÉCEPTEUR: **CM-RX-90:** 3-1/2"H x 1-1/2"W x 13/16"D (89mm x 38mm x 21mm)

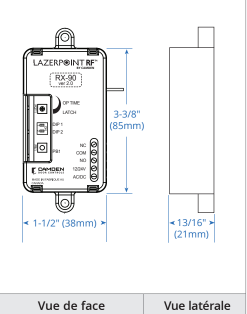
INFORMATIONS DE COMMANDE

Récepteurs sans fil



CM-RX-90 Récepteur à relais unique compatible V2 Lazerpoint RF™ et Kinetic™







INFORMATIONS DE COMMANDE

Modèles de la série d'interrupteurs à plaque de poussée Kinetic™



CM-25K

Interrupteur à plaque étroite de 1-3/4" de largeur, montage vertical, finition inox brossé



CM-26CBK

Interrupteur à plaque étroite 1-3/4" de largeur, bleu avec graphisme blanc, vis apparentes



CM-35K

Interrupteur à plaque étroite de 2" de largeur, montage vertical, finition inox brossé



CM-35NK

Interrupteur à plaque étroite de largeur 2", plaque arrière simple, finition acier inoxydable brossé



CM-40K

Interrupteur à plaque poussoir ronde 4-1/2", finition inox brossé



CM-41K

Interrupteur à plaque poussoir ronde 4-1/2", finition inox brossé



CM-45K

Interrupteur à plaque carrée 4-1/2", vis cachées, finition inox brossé



CM-46K

Interrupteur à plaque poussoir carrée 4-1/2", vis apparentes, finition inox brossé



CM-46CBK

Interrupteur à plaque poussoir carrée 4-1/2", vis apparentes, aluminium, finition peinture bleue



CM-60K

6" Interrupteur à plaque poussoir ronde, finition inox brossé



Interrupteur à plaque de poussée 36" Long Column™, aluminium anodisé, finition bronze/bleu en option



CM-7536SSK - 6"

Interrupteur à plaque de poussée 36" Long Column™ en aluminium anodisé, finition acier inoxydable



CM-7436K - 4.5"

Interrupteur à plaque de poussée 9" Long Column™ en aluminium anodisé, finition bronze/bleu en option



OPTIONS GRAPHIQUES DU PLASTRON CM-XX/1 CM-XX/2 CM-XX/A2 CM-XX/2AL POUSSEZ **PUSH** POUR OUVRIR CM-XX/2AR CM-XX/3 CM-XX/3F CM-XX/4 CM-XX/A4 CM-XX/4AL CM-XX/4AR PUSH CM-XX/4F PUSH POUSSEZ POUSSEZ PUSH TO LOCK DOOR PUSH TO LOCK POUR VERROUILLER CM-XX/8 CM-XX/8B CM-XX/8D CM-XX/8F

KINETIC BY CAMDEN™ 900 MHZ. KITS D'INTERRUPTEURS SANS FIL

Les kits de système sans fil sans pile Kinetic by Camden™ 900MHz. Les kits de systèmes sans fil sans pile comprennent (2) interrupteurs à plaque de poussée avec émetteurs sans fil Kinetic intégrés, (2) boîtiers de montage en surface et (1) récepteur à relais unique CM-RX-90.

Les kits peuvent être configurés en utilisant n'importe quelle option graphique, de finition architecturale ou de résistance aux intempéries. Également disponible pour les interrupteurs ronds également disponibles pour les interrupteurs ronds montés sur des boîtiers muraux simples.

MODÈLES DE KITS D'INTERRUPTEURS (LISTE COMPLÈTE DISPONIBLE SUR CAMDENCONTROLS.COM) (2) CM-35K Interrupteurs simples 2" x 4", symbole de fauteuil roulant et texte CM-RFK35/4 (2) CM-34BL Boîtes de montage en surface (1) Récepteur CM-RX-90 (2) CM-45K Interrupteurs carrés 4-1/2", symbole et texte pour fauteuil roulant CM-RFK45/4 (2) CM-43CBL Boîtes pour montage en surface (1) CM-RX90 Receiver (récepteur) (2) CM-46CBK Interrupteurs carrés 4-1/2", symbole et texte pour fauteuil roulant (2) CM-43CBL Boîtes pour montage en surface CM-RFK46CB/4 (1) CM-RX90 Receiver (récepteur) (2) CM-69SER Surface ronde, extra profonde, pour Kinetic™ CM60K & SureWave ™ 'R' suffixe 6" interrupteurs ronds CM-RFK60/4 (2) CM-60K Interrupteurs ronds à plaque de poussée de 6", symbole de fauteuil roulant et texte (1) Récepteur CM-RX-90V2. Se monte sur une boîte électrique murale simple

OPTIONS DE KITS D'INTERRUPTEURS FINITIONS ARCHITECTURALES -AB -SB -PB Ajoutez 'SB' au numéro de produit Ajouter "AB" au numéro de produit Ajouter 'OB' au numéro de produit pour Ajouter 'PB' au numéro de produit pour (2) finition laiton antique pour (2) finition laiton satiné (2) finition bronze huilé pour (2) finition laiton poli (US5 / 609)" (US4 / 606)" (US10B / 613) (US3 / 605) **IMPERMÉABILITÉ** Ajoutez le suffixe WT à n'importe quel kit RFL pour avoir le revêtement étanche



Ouvrir de nouvelles portes vers l'innovation, la qualité et le soutien!