Instruction Bulletin

Boletín de Directives instrucciones d'utilisation



QO260PWX240 240 Vac 60 A Wiser™ Control Relav Relevador de control Wiser™ de 240 VCA 60 A

Relais de commande Wiser^{MC} 240 Vca à une entrée 60 A

Retain for future use. / Conservar para uso futuro. / À conserver pour usage ultérieur.

Contents

Contenido

(1) 60 A 240 Vac Wiser control relay QO260PWX240

(1) Relevador de control Wiser de 60 A 240 VCA 00260PWX240

Contenu

(1) Relais de commande Wiser 240 Vca à une entrée 60 A QO260PWX240

🗛 🗚 DANGER / PELIGRO / DANGER						
HAZARO OF ELECTRIC SHOCK, DEPLOSION, CRANC (LAS) reprovalgination experiment (PFF) epinodial motivation experiment (PFF) end follow asile electrical previous (SLZARZ) or See 1977 / ICK MACROSIST File of CSLZARZ) or simulation (submittable and simulation (submittable) and simulation (submittable) and having use an project ratio (submittable) and Alleys use an project ratio (submittable) and and and and and and and and and and constrained and and and and and and and and and and and and and constrained and and and and and and and and and and and and and constrained and and and and and constrained and	PELURO DE DESCARCA ALECTRICA, EXPLASIÓN DE DETILLO POR AUXAGUES Insue (1997) provinto y sigle la práctica de segundará on trategio relectos. Comas las tenoras 76, el NPP, NACOS 25176, CSA Socia per sonte 16, el NPP, NACOS 25176, CSA Socia per sonte el detirio califación debará insular y prestar servicio de mantenimiento a ele españo. 4 detro lo dara de la debará cualiguar talegio enclada un departalita deterioria de minera de como como como per a como como como como como como como como	INSOLE DELECTROCUTION, PERFLOSION OU DARCE RECORDUCE (Instruction Information Information) experimental and instruction Information (ETI) experimental and the Instruction Information exclusions: UNIT INFORMATION INFORMATION COLOR DARGE AND ADDRESS INFORMATION INFORMATIO				
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.	El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.	Le fait de ne pas suivre ces instructions entrainera des blessures graves, voire mortelles.				
WARNING:This product can expose you to chemicals including Styrene, which is known to the State of California to cause cancer, and Bisphend A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defacts or other reproductive harm. For more information go to <i>wave INDEPartmenta</i> .ca.noor.	ADVERTENCIA: Este producto puede exponerie a químicos incluyendo Estierno, que es conocido por el Estado de California como causantes de caleros, y Bisterior Al (BRA), que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u o tos daños repoductivos. Para mayor información, veite <u>unos PólyNerrings o por </u>	AVERTISSEMENT: Ce probit pest vue repoter à des agents chiniques, y compris Synhon, identifés par l'Etat de Californie comme pouvart cause le carone, et lisiphend of UPA, recornu par Etat de Californie comme pouvant cause des malformations congenitables ou autres soubles de largearer intervolution. Por de plus amples informations, prime de comular yaves. Elévitem pas. agev.				

Table / Tabla / Tableau 1 : Specifications / Especificaciones / Spécifications

Power / Alim	entación / Alim	entation						
Inputs / Entradas / Entrées					240 Vac @ 60 Hz, 60 A max upstream two-pole circuit breaker / 240 VCA a 60 Hz, interruptor automático bipolar del lado de la fuente de máx. 60 A / Disjoncteur bipolaire 240 Vca à 60 Hz, 60 A maximum en amont			
Load Power /.	Alimentación de	e carga /Puissa	nce de charge		11,520 VA max / 11520 VA máx, / 11520 VA max,			
Festures of automatic action / Características de acción automática / Caractérístiques d'action automatique Purpose of Control / Propósito del control / Objectif du contrôle				tomática /	Type 1.B a	Type 1.B action / Acción de tipo 1B / Action de type 1.B Operating Control, Smart Relay Control Module / Control de funcionamiento, Módulo inteligente de control de relevadores / Contrôle de fonctionnement, module de contrôle de relais intelligent		
				rôle	Operating de control de			
Open Type / Tipo abierto / Type ouvert				Independer empotrado	Independently mounted for flush mounting / Montado de manera independiente para montaje empotrado / Montage indépendant pour montage encastré			
Pollution Degr	ee / Grado de c	contaminación /	Degré de poll	ution	2/2/2	2/2/2		
Rated Impulse Voltage / Tensión nominal de impulso / Tension assignée d'impulsion			ion assignée	2500 V / 2500 V / 2500 V Class A / Class A / Class A -22-122°F (-30-50°C) / -30-50 °C (-22-122 °F) / De -30 à 50 °C				
Software Class / Classe de software / Classe logicielle Operating Temperature Range / Rango de temperatura de funcionamiento / Plage de températures de service								
							funcionamiento /	
Terminals / Te	erminales / Bo	nes						
Screw tightening torque / Par de apriete de tornillos / Couple de serrage des vis				e de serrage des	44.3 lb-in. / lbs-pulg / lb-po (5 N+m) .			
Wire / Conductor type / Tipo alambre / conductor / Type de fil / conducteur					#14-4 AW0	Copper Only		
	ircuit Minir circuit wiri							
15A	20A	30A	40A	50A	60A	Schneider Blectric		
H14 AM/G	#12 AM/G	#10 AVAG	#8 010/6	#6 MMG	#4.004/6	Electric Electric		

#4 AWG

NOTE: This wiring requirement was based on the National Electric Code (NEC) (ANSI/NFPA70), Canadian Electric Code, Part I (CEC), and local codes Minimum Size of Conductors.

#14 AWG #12 AWG #10 AWG #8 AWG

#6 AWG

QO260PWX240 240 Vac 60 A Wiser™ Control Relav Relevador de control Wiser™ de 240 VCA 60 A Relais de commande Wiser^{MC} 240 Vca à une entrée 60 A

GEX88568 Rev. 01 08/2023

240 Vac 60 A Wiser Control Relay / Relevador de control Wiser de 240 VCA 60 A / Relais de commande Wiser 240 Vca à une entrée 60 A

		alo de communae reiser 240 vez a um	CHINES OF A	
	A	Multi-Page LCD Screen	Pantalla LCD de múltiples páginas	Écran à cristaux liquide multipage
c	в	Manual Load Switch-Toggle switch to ON position to switch the load on. Toggle switch to AUTO position for normal operation.	Interruptor de carga manual-Coloque el interruptor en la posición ON para encender la carga. Mueva el interruptor a la posición AUTO para un funcionamiento normal.	Commutateur de charge manuel – Basculer le commutateur en position ON pour activer la charge. Basculer le commutateur en position AUTO pour le fonctionnement normal.
S S S P	С	Multi-use Button-How the button is pressed will determine its function:	Botón de usos múltiples-La forma en que se presione el botón determinará su función:	Bouton à usage multiple – Le temps d'appui détermine la fonction :
	2	Press and Reliase - Cycles through the various screens available on the LCD Press and hold - Press and hold for 2 seconds to put Wiser control relay into pairing mode. Press and hold - Press and to reset.	Presionar y soltar: Recorre las diferentes partalias disponibles en la pentalia LOD. Mantenga presionado durante 2 segundos para poner el relavador de control Wiser en moto de emparejamiento. Mantener presionado durante 6 segundos para restabacer.	 Appuyer britwament pour faire définit les différents écrans disponibles sur l'écran. Appuyer pendant 2 secondes pour mettre la relais de commande Wäser en mode couplage. Appuyer pendant 5 secondes pour relatibilister.
	D	Input Power Connections-Connect the 240 Vac from the required two-pole circuit breaker (60A max) into INPUTS A and B of the Wiser control relay. See Figure 2.	Conexiones de alimentación de entrada – Conecte los 240 VCA de interruptor automático bipolar requerido (80 A máx.) en las ENTRADAS A y B del relevador de control Wiser. Vea la figura 2.	Connexions d'alimentation d'entrée – Raccorder la connexion 240 Voa du disjoncteur bipolaire requis (60 A maximum) aux ENTRÉES A et B du relais de commande Wiser. Voir la figure 2.
	E	Output Power Connections-Connect the 240 Vac from OUTPUTS A and B of the Wiser control relay to the 240 Vac or 120 / 240 Vac load.	Conexiones de potencia de salida-Conecte los 240 VCA de las SALIDAS A y B del relevador de control Wiser a la carga de 240 VCA o 120/240 VCA.	Connexions d'alimentation de sortie – Raccorder la connexion 240 Voa des SORTIES A et B du relais de commande Wiser à la charge de 240 Voa ou 120/240 Voa.

Installation

Figure / Figura / Figure 1 :

- 1. Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment. At the circuit breaker panel switch off the
- 2 main circuit breaker so that there is no
- power supplied to the panel. Use a properly rated voltage sensing 3
- device to confirm power is off. Position and install a two-pole circuit breaker (60 A max.) into the slots in the . panel. Press firmly until the circuit breaker is fully seated onto the appropriate bus bar.
- Attach the Wiser control relay to the slot where it is to be installed (see Figure 2). Press firmly until the Wiser control relay is
- fully seated onto the appropriate bus bar. Use the diagram in Figure 2 when making connections between the Wiser control 6 connections between the Wiser control relay, associated circuit breaker, and load(s). When making connections, all general electrical practices including wire sizing guidelines must be followed.

Instalación

- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier 1. trabajo dentro o fuera de él.
- En el panel del interruptor automático, apague el interruptor automático principal para que no haya 2 suministro de energía al panel, Litilice un disnositivo detector de tensión de velor
- nominal adecuado para confirmar la desenergización total del equipo.
- 4 Coloque e instale un interruptor automático bipolar (60 A máx.) en las ranuras del panel. Presione firmemente hasta que el interruptor automático esté completamente apoyado sobre la barra colectora correspondiente. Conecte el relevador de control Wiser a la ranura
- 5 donde se instalará (vea la figura 2), Presione firmemente hasta que el relevador de control Wiser esté completamente asentado en la barra de distribución correspondiente
- 6 Utilice el diagrama de la figura 2 al realizar las conexiones entre el relevador de control Wiser, el interruptor automático asociado y las cargas. Al realizar las conexiones, se deben seguir todas las prácticas eléctricas generales, incluidas las pautas de temaño de cables

Installation

- Couper toute alimentation électrique à cet appareil 1. avant d'y travailler. Au niveau du tableau de disjoncteurs, couper le
- disioncteur principal de facon à mettre le panneau hors tension.
- Utiliser un dispositif de détection de tension adéguat pour vérifier que toute l'alimentation est coupée.
- Positionner et installer un disjoncteur bipolaire 4 (60 A maximum) dans l'une des fentes du panneau. Appuyer fermement jusqu'à ce que le disjoncteur soit complètement en appui sur la barre-bus appropriée.
- 5. Fixer le relais de comma nde Wiser & l'emplacement où il doit être installé (voi Figure 2). Appuyer fermement jusqu'à ce que le relais de commande Wiser soit complètement en appul sur la barre-bus appropriée
- Se reporter au diagramme de la Figure 2 pour les raccordements entre le relais de commande 6 Wiser, le disjoncteur associé et la ou les charges. Lors des raccordements, respecter toutes les pratiques électriques générales, y compris concernant les calibres de fil.

Figure / Figura / Figure 2 : Installation Diagram / Diagrama de Instalación / Schéma d'Installation



Installation Diagram Key:	Referencias del diagrama de instalación:	Légende du schéma d'installation :	
1: Load power wires	Cables de alimentación de carga	Fils de puissance de la charge	
2: Load neutral wire (only if load has a neutral connection)	Cable de carga neutro (solo si la carga tiene una conexión de neutro)	Fil de neutre de la charge (uniquement si la charge a une connexion neutre)	
3: Required two-pole circuit breaker (6D A max)	3: Interruptor automático bipolar requerido (60 A máx.)	3 : Disjoncteurs bipolaire requis (60 A maximum)	
4: Input A and B jumper wires. Use rated wire or larger	Cables de puente de entrada A y B. Utilice cable nominal o de mayor tamaño	Fils de liaison des entrées A et B. Utiliser un fil du calibre nominal ou plus grand	
5: Wiser Control Relay	Relevador de control Wiser	Relais de commande Wiser	
6: Manual load switch	Interruptor de carga manual	Commutateur de charge manuel	

© 2022-2023 Schneider Electric All Rights Reserved / Reservados todos los derechos / Tous droits réservés

2

GEX88568 Rev. 01 08/2023

- Reinstall all panel covers before restoring power.
- power. 8. To test, turn the upstream circuit breaker to the ON position. Toggle the circuit power switch to the ON position and verify the loads on the circuit turn ON. Toggle the manual load switch to the AUTO position and verify that the loads on the circuit turn OFF.
- 9. Complete the digital set up of the Viser Control Relays. The Sonse-neubled app will guide you through the paining process to connect the Viser Cartori relays to the Viser Energy monitor. This will allow you to view and corrol your relays using the app. use the Sonse app with the end-seer condentiats to complete setup. If there is no end-user accountly etu, use the Sense Pro Square D^W Edition app to complete setup.
- To install the appropriate app scan the QR for your device from Table 2.

- Vuelva a instalar las cubiertas del panel antes de reenergizar el equipo.
 Para realizar la prueba, coloque el interruptor
- Para realizar la prueba, coloque el interruptor automático aguas amba en la posición de ENCENDIDO, Mueva el interruptor de alimentación del circuito a la posición de ENCENDIDO y verifique que las cargos en el círcuito se enciendan. Mueva el interruptor de arga manual a la posición de AUTOMÁTICO y vertígue que las cargos en el circuito se apocuente vertígue que las cargos en el circuito se apocuente producto de la curto de al circuito se apocuente de local de las cargos en el circuito se apocuente de local de local de las cargos en el circuito se apocuente de local de las cargos en el circuito se apocuente de local de loca
- 9. Complete la configuración digital de los relevadoras de control Merer. La aplicación habilitada para Serve lo quiará durante el proceso de control Mérer. La quiará durante el proceso esta manora, podrá ver y controlar los relevadores unanto la epicación. Si la counte de cuestrol final y está creató, use la aplicación Sares con las unanto de la ejucación Sares e con las configuracións. El los dura de usuario final, use la porte de unanto final, use la aplicación Sares ou pre o guano de las aplicacións de las de las de unanto per o guano de las aplicacións de las de las del procesos de las de unanto final, use la aplicación Sense per o guano de las de las de las del las del las del procesos de las del las del las del las del procesos de las del las del las del las del las del procesos de las del las del las del las del las del procesos del las del las del las del las del las del procesos del las del las del las del las del las del procesos del las del las del las del las del procesos del las del las del las del las del las del procesos del las del las del las del las del las del las del procesos del las del procesos del las del procesos del las del procesos del las del procesos del las del l
- Para instalar la aplicación adecuada, escanse el códico QR del dispositivo en la tabla 2.

- Réinstaller tous les couvercles de panneau avant de rétablir l'alimentation.
 Rour effectuer la test mettre la disioncteur an
 - te o reading "united to test, mettre le disjoncteur en amont en ON. Basculer l'interrupteur d'alimentation du circuit en position ON et vérifier que les charges du circuit s'activent. Basculer le commutateur de charge manuel en position AUTO et vérifier que les charges du circuit se désercheme.
- Terminer Is configuration numérique das rolais de commande Viser L'application Sense vous guidares tout au long du processus de ocuplage pour connacter les relais de commande Viser au moniteur Viser Energy. Cela vous permet de vances en la configuration de la configuration de la configuration déjá de créé, utiliser l'application Sense Proprocéder à la configuration. Si la compte nr à pas encore de cre (utiliser l'application Sense Prote, utiliser l'application Sense Protecter de la configuration. Si la compte nr à pas encore de creé, utiliser l'application Sense Protecter de la configuration.
- proceder à la configuration. Si le compte n'a pas encore dé créé, utiliser l'application Sense Pro Square D Edition pour procéder à la configuration. 10. Pour installer l'application appropriée, scanner le code QR de votre appareil (Tableau 2).

Table / Tabla / Tableau 2 : Sense App QR Code / Código QR de la aplicación Sense / Code QR de l'application Sense

	Apple App Store Sense Home Energy Monitor	Monitor de energía para el hogar Sense de la App Store de Apple	Apple App Store – Sense Home Energy Monitor
	Apple App Store Sense Pro Square D Edition	Apple App Store Sense Pro Square D Edition	Apple App Store – Sense Pro Square D Edition
	Google Pley App Store Sense Home Energy Monitor	Monitor de energia para el hogar Sense de la App Store de Google Play	Google Play – Sense Home Energy Monitor
	Google Play App Store Sense Pro Square D Edition	Google Play App Store Sense Pro Square D Edition	Google Play – Sense Pro Square D Edition

Additional Information

- Do not exceed the current rating on the required circuit breaker.
- The Wiser control relay can be used on a 15–60 A circuit with a 60 A (max) upstream two-pole circuit breaker.
- Verify the number of spaces needed for the required circuit breaker and the Wiser control relay.
 - Each two-pole circuit breaker requires
 - two spaces. — Each Wiser control relay requires two
 - spaces.

Información adicional

- No exceda la clasificación de corriente en el interruptor automático requerido.
- El relevador de control Wiser puede usarse en un circuito de 15 a 60 A con un interruptor automático bipolar del lado de la fuente de 60 A (máx.).
- Verifique la cantidad de espacios necesarios para el interruptor automático requerido y el relevador de control Wiser.
 - Cada interruptor automático bipolar requiere dos espacios.
 - Cada relevador de control Wiser requiere dos espacios.

Informations supplémentaires

- Ne pas dépasser le courant nominal sur le disjoncteur requis.
- Le relais de commande Wiser peut être utilisé sur un circuit de 15 à 60 A avec un disjoncteur bipolaire en amont de 60 A (maximum) par voie.
- Vérifier le nombre d'espaces nécessaires pour le disioncteur requis et le relais de commande Wise
 - Chaque disjoncteur bipolaire nécessite deux espaces.
 - Chaque relais de commande Wiser n
 écessite deux espaces.

© 2022-2023 Schneider Electric All Rights Reserved / Reservados todos los derechos / Tous droits réservés

3

QO260PWX240 240 Vac 60 A Wiser™ Control Relay Relevador de control Wiser™ de 240 VCA 60 A Relais de commande Wiser^{MC} 240 Vca à une entrée 60 A

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

This Wiser control relay has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This Wiser control relay generates, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that Interference will not occur in a particular installe If this Wiser control relay does cause harmful rence to radio or television reception, the user is encouraged to try to correct the inter by one or more of the following measures

- Reorient or relocate the receiving antenna Increase the separation between the Wiser
- control relay and receiver. Connect the receiver into an outlet on a circuit different from that to which the Wiser
- control relay is connected. Consult the dealer or an experienced
- radio/TV technician for help. Do not make changes or modifications to the device which are not expressly approved by Schneider Electric Any changes or modifications may result in the loss of authority to operate the equipment

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for uncontrolled equipment and meets FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated with at least 7.87 in (20 cm.) or more between the radiator and person's hands.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exer RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

. This device may not cause harmful

This device may not cause manned interference, and
 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment

Electrical equipment must be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this mail riel

Schneider Electric and Square D are trademarks and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries, and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners.

Schneider Electric USA, Inc. 800 Federal Street Andover, MA 01810 USA 888.778.2733 www.se.com/us

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones sobre interferencias de radiofrecuencia

Este relevador de control Wiser ha sido probado y cumple con los límites para un servicio digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos accento con la parte 15 de las Normas de la PCC. Estos limites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este relevador de control Wiser genera y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, pued causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este relevador de control Wiser causa interferencia dariina a la recepción de radio o televisión, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes med

- Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumentar la separación entre el relevador de
- control Wiser y el receptor. Conectar el receptor a un tomacorriente en un
- circuito diferente al que está conectado el relevador de control Wiser.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda
- No realice cambios ni modificaciones en el dispositivo que no estén expresamente anrot por Schneider Electric. Cualquier cambio o modificación puede resultar en la pérdida de autoridad para operar el equipo.

Este equino cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para equipos no controlados y cumple con las Pautas de exposición a la radiofrecuencia (RF) de la FCC. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm (7,87 pulg), o mayor, entre el radiador y las manos de la persona.

Déclaration FCC sur les interférences radioélectriques

Le relais de commande Wiser a fait l'objet d'essais et a été Le reliais de commande Wiser a fait Tobjet d'essais et a été reconnu conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, selon le paragraphe 15 de la réglementation FCC (Commission fédérale des communications des États-Unis). Ces limites ont été établies afin d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce relais de commande Wiser génére, utilise et paut émetire des radiofréquences et paut, s'il n'est pas installé emetire des radiorequences et peut, s'il n'est pas et utilisé conformément aux instructions, provoque interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti qu'il n'y aura aucune interférence dans une installation particulière. Si ce relais de commande Wiser provoque effectivement des interférences nuisibles à la réception de radio ou télévisio a est conseillé à l'utilisateur d'assenar de corriger rférence en prenant une ou plusieurs des suivantes

- . Changer l'orientation de l'antenne de réception ou la dénlacer
- Augmenter la distance entre le relais de commande Wiser et le récepteur.
- Connecter le récepteur à une prise d'un circuit différent de celui auguel le relais de commande Wiser est connecté.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV qualifié.
- N'apporter aucune modification à l'appareil qui ne soit expressément approuvée par Schneider Electric. Toute modification peut entraîner la perte de l'autorisation d'utiliser l'équipement

Cat équinament est conforme aux limites d'avaceition aux rayonnements définies par la IC pour les équipements non contrôlés et aux directives équipements non contrôlés et aux directives d'exposition aux radiofréquences (RF) de la IC. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance d'au moins 20 cm entre le radiateur et les mains de la nersonne

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

 L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 Cet appareil accepter toute interférence, y compris
les interférences pouvant provoquer fonctionnement indésirable d'appareil

Solamente el nersonal calificado deberá instalar bacer funcionar y prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias nergentes de la utilización de este material.

Schneider Electric y Square D son marcas c y propiedad de Schneider Electric SE, sus filiales y compañías afiliadas. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios

mportado en México por Schneider Electric México, S.A. de C.V. Av. Ejercito Nacional No. 904 Col. Palmas, Polanco 11560 México, D.F. 55.5804.5000 www.se.com/mx

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installati l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique, Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

Schneider Electric et Square D sont des marques commerciales et la propriété de Schneider Electric SE, ses filiales et compagnies affiliées. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Schneider Electric Canada, Inc. 5985 McLaughlin Road Mississauga, ON L5R 1B8 Canada 800-565-8699 www.se.com/ca

© 2022-2023 Schneider Electric All Rights Reserved / Reservados todos los derechos / Tous droits réservés

.