



Works with Standard  
Smart Switching Technology  
Communicates intelligently  
to sense when to turn power  
on and off to help  
reduce energy consumption.

**WARNING**  
Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

**CAUTION**  
Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

**WARNING**

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Works with Standard  
Smart Switching Technology  
Communicates intelligently  
to sense when to turn power  
on and off to help  
reduce energy consumption.

**WARNING**  
Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

**CAUTION**  
Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

**WARNING**

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.

Do not touch the terminals  
or wiring inside the enclosure  
when the power is on.



UL  
Listed  
Type  
1



UL  
Listed  
Type  
1



# Direct-wire **Outdoor Smart Switch** (40 Amp) **Commutateur intelligent à branchement direct pour extérieur** de 40 ampères

Model/Modele: ZW4007

## INPUT/ ENTRÉE:

120–277 VAC, 60 Hz/120 et 277 V c.a., 60 Hz

## OPERATING TEMPERATURE RANGE/ PLAGE DE TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT:

-15 to 40° C (5 to 104° F) / -15 à 40° C (5 à 104° F)

This device complies with FCC and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## **⚠ WARNING!**

- Recommended installation by licensed electrician.
- **Caution: Risk of electric shock** – more than one disconnect switch may be required to de-energize the device before servicing.
- High Voltage (there may be more than one source of supply) disconnect all power sources before servicing.
- Use copper conductors only.
- Always close the door after use.
- Tighten connections to 25 lbf-in.
- Use correct gauge wire (8-14 AWG) based on local electrical code of at least 80°C rating.
- Raintight, approved for outdoor use.
- Wire strip length ½".
- **GROUNDING:** National Electrical Code requires that grounding must be continuous and in proper electrical contact in all grounding conductors, metallic conduits and grounding terminals.

Z-Wave is a registered US trademark of Sigma Designs



FCC ID: U2ZZW4007

IC: 6924A-ZW4007



## CONTACT RATINGS:

120–277VAC, 40 A Resistive Single Phase  
120–277VAC, 20A Ballast (Inductive) Single Phase  
125 VAC, 15 A Tungsten — 250 VAC, 5 A Tungsten  
1HP@120VAC, — 2HP @ 240VAC

## CARACTÉRISTIQUES NOMINALES DESCONTACTS:

Entre 120 et 277 V c.a., 40 A de résistivité, monophasé  
Entre 120 et 277 V c.a., 20 A de déléstage(inductif) monophasé  
125 V c.a., 15 A tungstène — 250 V c.a., 5 A tungstène  
1 HP à 120 V c.a., — 2 HP à 240 V c.a.

Cet appareil est conforme aux normes FCC et au CNR pour les appareils exempts de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas occasionner de brouillage et 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, notamment les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

## **⚠ AVERTISSEMENT!**

- Installation effectuée par un électricien qualifié recommandée.
- **Mise en garde : Risque de choc électrique** – Plus d'un sectionneur peut être nécessaire pour mettre l'appareil hors tension avant une réparation.
- Haute tension (il peut y avoir plus d'une source d'alimentation), couper toutes les sources d'alimentation avant de procéder à la réparation.
- Utiliser seulement des conducteurs de cuivre.
- Refermer le couvercle après l'utilisation.
- Serrer les connexions à 25 lbf/po.
- Utiliser un fil du bon calibre (8-14 AWG), d'après le code de l'électricité local, ayant une température nominale d'au moins 80 °C.
- Étanche à la pluie, approuvé pour usage à l'extérieur.
- Longueur de fil à dénuder 1/2 po.
- **MISE À LA TERRE :** Selon le Code national de l'électricité, la mise à la terre doit être continue et assurer un contact électrique adéquat sur l'ensemble des conducteurs de terre, conduits métalliques et bornes de terre.

3MWZ Appliance Control

YYWW

www.byjasco.com | Jasco Products Company  
ZW4007 | 02/07/18 v1