

# 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.

# **A** WARNING!

- Recommended installation by licensed electrician.
- Caution: Risk of electric shock more than one disconnect switch maybe 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 ratina.
- · 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 délestage(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.

# A 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