

INFORMATION POUR COMMANDER

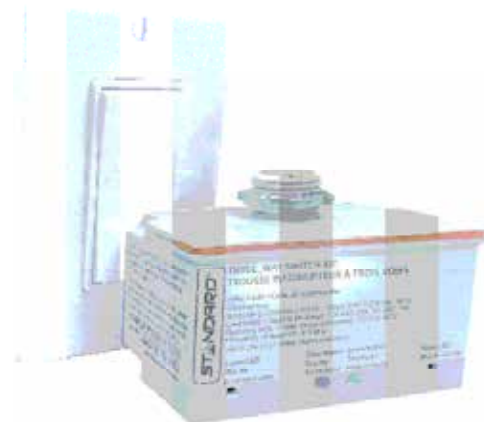
Code de commande : 62572
Description : WS/WLESS/KIT/2W/120/347/STD
Code CUP : 69549620063

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INTERRUPTEUR

Type : Interrupteur mural décoratif à un pôle
Mode de fonctionnement : Marche/Arrêt, à bascule
Production d'énergie : Récupérateur d'énergie électrodynamique
Puissance d'émission : 10 mW PIRE maximum
Portée d'émission : 100 m aire ouverte, 24 m espace intérieure
Communication : Radio EnOcean 315 MHz antenne intégré
Température d'opération : -13 °F à 145 °F (-25 °C à 65 °C)
Humidité relative : 5 % à 93 % RH (incondensable)
Cycle de vie : 50 000 actuations, testé selon EN60669/VDE0632
Poids : 3 oz (85 g)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMANDE

Type : Contrôleur électronique d'appareil
Alimentation : 120/347 VAC, 60 Hz
Consommation : 3.5 W pleine charge
Relais de sortie : Relais N.O., 15 A @ 347 VAC, 20 A @120 VAC
Consommation de sortie : 24 VDC @ 75 mA
Boutons : Les boutons LEARN et CLEAR pour assignation du récepteur
Communications : Radio 315 MHz EnOcean avec antenne fouet
Interrupteur-minuterie : Délai d'attente 0 (défaut), 5, 15, 30, 60 minutes
Déecteur de présence : Minuterie de sortie 5, 10, 15 (défaut), 20, 25 minutes
EnOcean : Interrupteur à bascule simple ou double EEP : F6-02-02
Commande pour éclairage et rideau
EEP : F6-02-02 Éclairage et store - Application US/Canada
EEP : A5-06-02 Capteur de luminosité (0 - 1 024 lux)
EEP : A5-07-01 Détecteur de présence
Température d'opération : 14 °F à 113 °F (-10 °C à 45 °C)
Humidité relative : 5 % à 95 % RH (incondensable)
Montage : ½" connecteur
Poids : 17.5 oz (496 g)



INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 62572
Description : WS/WLESS/KIT/2W/120/347/STD
Code CUP : 69549620063

DIMENSIONS

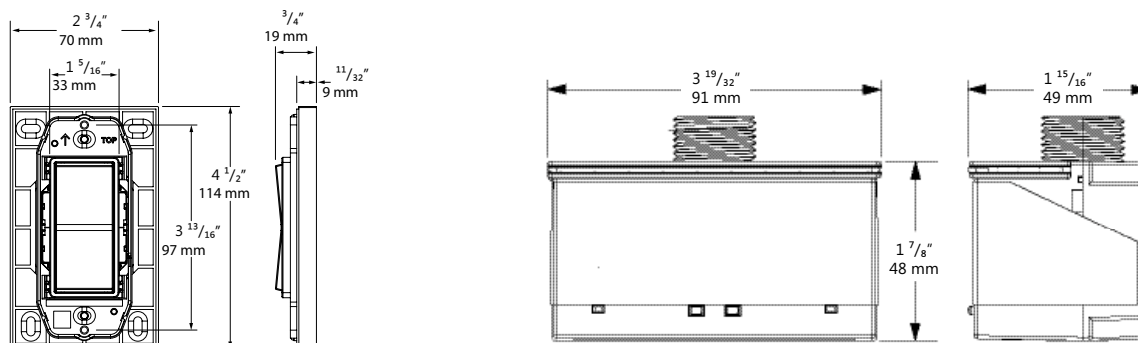


SCHÉMA DE CÂBLAGE

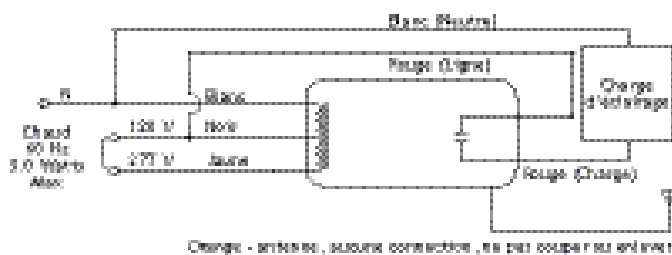
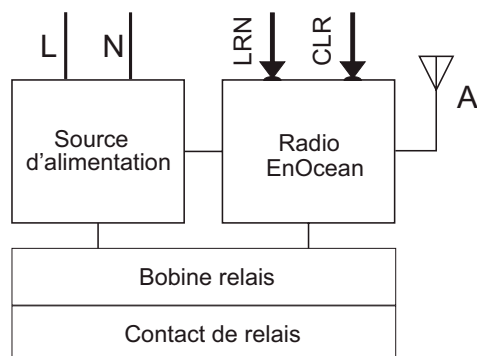


DIAGRAMME DE BLOQUE



CERTIFICATIONS



Contient FCC ID : SZV-TCM320C
Contient IC : 5713A-TCM320C

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

23 octobre 2014