



TSBCA9A

Contrôleur d'éclairage d'urgence



Description

Le TSBCA9A est un contrôleur d'éclairage de secours conforme à la norme UL924 pour l'éclairage de secours en réseau. Il détecte les coupures de courant dans le bâtiment et envoie un signal sans fil aux luminaires sans fil du circuit de secours afin de prendre le contrôle pendant cette coupure. Le TSBCA9A est conçu pour les systèmes d'alimentation de secours des bâtiments, tels que les onduleurs ou les groupes électrogènes.

Caractéristiques

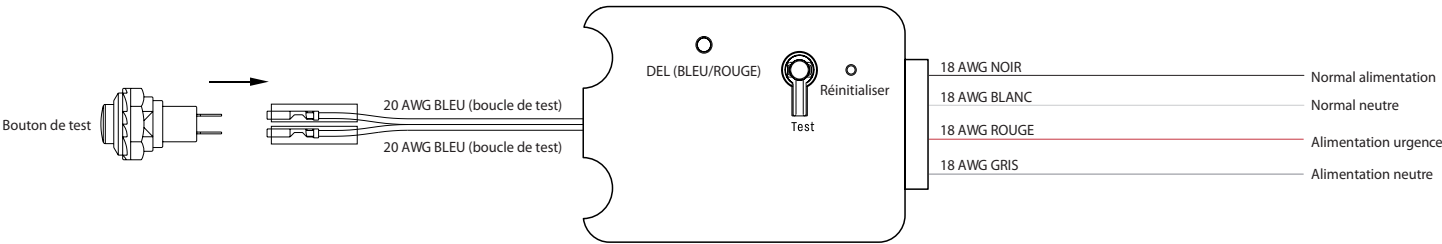
- Prédisposition pour un bouton de test à distance ou une interface d'alarme incendie.
- Indicateur DEL bicolore.
- Convient pour une utilisation dans un plénum de reprise d'air conforme à la norme UL2043.
- Conforme aux normes UL924 et RoHS.
- CSA C22.2 NO. 141-15.
- Un seul TSBCA9A est nécessaire par zone.



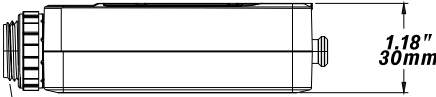
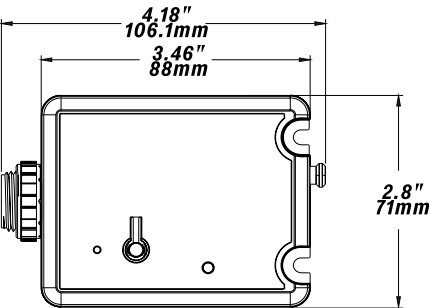
Caractéristiques

Tension d'entrée	AC120-277V
Fréquence	50/60Hz
Courant d'entrée	30mA
Puissance d'entrée	5W
Transmission Bluetooth	200' Max
Radiofréquence	2.4GHz ± 75MHz
Version Bluetooth	5.0
Matériau du boîtier	UL 94-5VA
Utilisation intérieur / extérieur	Intérieur seulement
Température de fonctionnement	-30°C ~ 50°C, -22°F ~ 122°F
Température de stockage	-30°C ~ 85°C, -22°F ~ 185°F
Indice de protection	IP20
Couleur	Noir
Garantie	5 ans
Conformité	UL924, UL2043
	CSA C22.2 NO. 141-15
	DLC: ID: N-Z52LBD
	RoHS
Sécurité	Équipement d'éclairage et d'alimentation électrique de secours homologué cULus E539030

Branchement



Dimensions

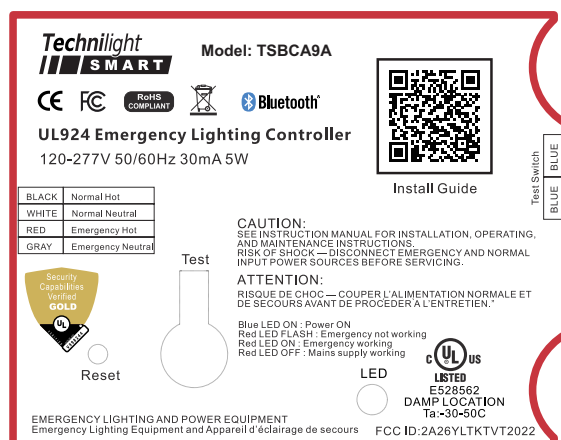


1/2 pouce, norme américaine, découpe

Dimensions de montage de la prise

Dimension	T.P.I	Diamètre majeur
R 1/2"	14"	0.825"

Étiquette du produit

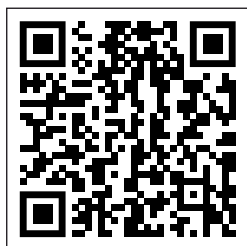


La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Technilight Smart est soumise à licence.
Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Application



Technilight Smart
Google play
Android



Technilight Smart
Apple store
iOS