

Clavier iotega à écran tactile WS9TCHWx



Des caractéristiques qui font une différence :

- Options pour montage au mur ou sur table
- Écran de 7 po à haute résolution de 1024 x 600 avec afficheur capacitif à cristaux liquides à commutation dans le plan (IPS)
- Programmation automatique de l'horloge
- Carillons de porte multiples
- Affichage en pleines couleurs
- Affichage de la température
- 5 touches d'armement réglées à l'avance
- Système d'automatisation
 - Éclairage
 - Serrures de porte
 - Thermostat
 - Garage
 - Surveillance
- État du système
- État des zones
- Contournement de zones
- Carte Wi-Fi de 2,4 GHz, 80211b/n/g intégrée

L'écran tactile iotega fait partie de la solution de style de vie et de protection des personnes et des biens iotega. iotega est une plateforme intelligente et flexible de d'automatisation et de sécurité tout-en-un conçue pour les résidences et les petites entreprises.

L'écran tactile iotega est doté d'une interface intuitive et conviviale, d'un écran de 7 po à haute résolution de 1024 x 600 avec afficheur capacitif à cristaux liquides à commutation dans le plan (IPS) et d'une carte Wi-Fi de 2,4 GHz, 80211b/n/g qui permettent à l'écran tactile de se

connecter au panneau iotega et de fournir un accès sans fil pour commander les fonctions de sécurité et d'automatisation.

Tout en gardant à l'esprit les fonctions et la forme les plus performantes, l'écran tactile iotega compacte est conçu pour être installé soit au mur, soit sur table à l'aide d'un support de montage, et ce, afin de se marier de façon discrète dans tous les décors.

iotega. La sécurité n'a jamais eu un aspect aussi intelligent.

Spécifications

Dimensions (L X H X P)	199 x 114 x 12 mm (7,83 x 4,49 x 0,47 po)
Avertisseur sonore interne	74dBA +/- 3 dB avec microphone de 10 cm
Port pour carte SD	Supporte jusqu'à 64 Go
Cadences de l'avertisseur.....	Continue, pulsée, temporelle, Inondation, CO (monoxyde de carbone)
Type de mémoire	Mémoire flash intégrée pour la conservation de la programmation et des données
Adaptateur CA.....	Enfichable dans une prise murale avec connecteur USB primaire : 90 Vca à 264 Vca, 0,35 A
Batterie de secours	3,7 V (4 heures), Lithium
Consommation de courant	Moyenne ---- mA à 12 Vcc
Plage de température	10°C à 45°C (50°F à 113°F)
Humidité relative	85%

Compatibilité

Le WS9TCHW est compatible avec le système iotega

Les Amériques	WS9TCHWNA	Ensemble de support optionnel pour montage sur table
ROW	WS9TCHWR	
		WS9TCHWDMK

Homologations

FCC, CE

Note : Pour connaître les plus récentes homologations, visitez le www.dsc.com.