



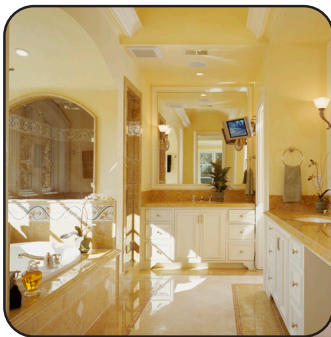
WK2 Clavier mural résistant à l'eau

Combinant un style moderne et un contrôle personnalisé, le WK2 présente une construction extérieure entièrement en verre, un clavier tactile capacitif intégré et un écran OLED lumineux pour un contrôle intuitif et un retour bidirectionnel. Le clavier résistant à l'eau étend la plate-forme d'automatisation RTI aux environnements résidentiels et commerciaux tels que les cuisines, les salles de bains, les théâtres en plein air, les clubs de remise en forme, les yachts, etc. Compatible avec la gamme complète de processeurs XP de RTI, le WK2 permet aux utilisateurs de sélectionner et de contrôler l'audio, la vidéo, l'éclairage et bien plus encore.

Key Features

- Le clavier en verre tactile capacitif est résistant à l'eau.
- L'écran OLED offre un retour intuitif bidirectionnel.
- Conception extérieure en verre élégante et discrète.
- Large plage de températures de fonctionnement pour les installations extérieures.
- Port Ethernet 10/100Base-T intégré avec alimentation par Ethernet.
- Ailes de montage intégrées pour une installation facile dans les installations de rénovation.
- Une boîte de conduits en métal est disponible (séparément) pour les nouvelles constructions.
- Les processeurs de contrôle et accessoires RTI fournissent une détection de tension, des relais et un contrôle bidirectionnel avancé.

Emplacements d'installation



Salles de bains et spas

Espaces extérieurs



Environnements commerciaux

Inclus dans la boîte

WK2, ailes de montage (2) avec vis, gabarit de découpe pour cloison sèche

Caractéristiques

Power Power over Ethernet (PoE)
 802.3af compliant Power-over-Ethernet
router/switch (Class #2). See important notes*
 Display.....OLED Monochrome Display
 128w x 32h pixels
 Ethernet Port..... 10/100 Base-T with Power-over-Ethernet
 Normal Operating Temperature.0°C to +55°C
 Non-Operating Temperature-17°C to +65°C
Avoid prolonged exposure to direct sunlight
 Operating Humidity 5% to 95% (non-condensing)
A film of water on keypad will stop touch
 button functionality. Avoid direct exposure
to rain or other water sources.
 Communications Ethernet
 Enclosure High-impact molded ABS plastic
 Keypad Capacitive touch, glass keypad
 MountingIntegrated mounting wings, adhesive gasket
 Dimensions Avant (H x L)87 mm x 87 mm

 Découpe(H x L)75.5 mm x 75.4 mm

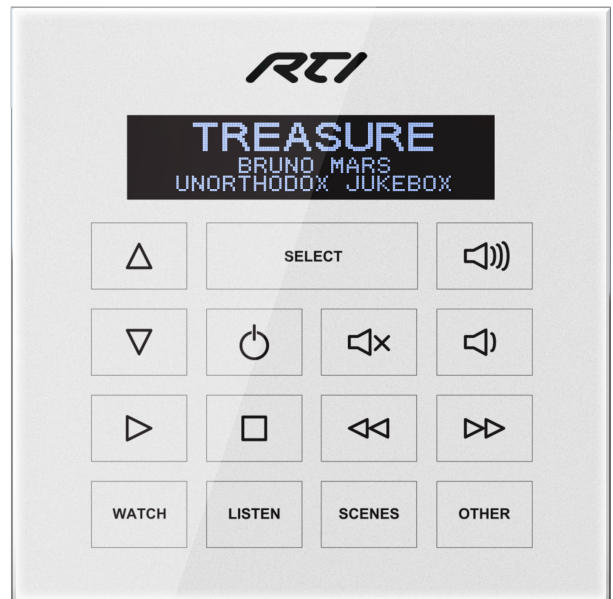
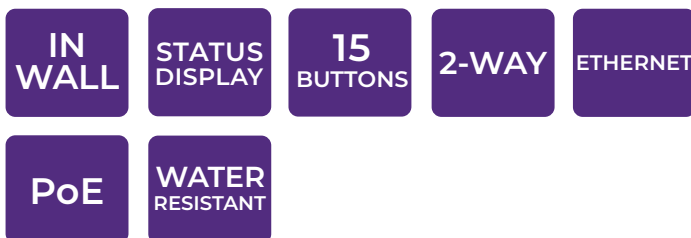
 Profondeur totale encastrée.....59.95 mm
 Poids216 g
 Garantie..... 3 Ans Pièce et Main D'oeuvre

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. :

NOTES IMPORTANTES:

- Un routeur/commutateur Power-over-Ethernet conforme à la norme 802.3af.(Classe n°2) doit être utilisé pour éviter des problèmes de performances potentiels ou des dommages à l'unité.
- Le WK2 NE PEUT PAS être alimenté à partir d'une alimentation externe, d'un bloc de connexion RTI CB8 ou d'un processeur de contrôle RTI.
- Le WK2 doit être utilisé avec un processeur de contrôle de la série RTI XP. Il ne fonctionnera pas comme contrôleur autonome.

Caractéristiques



Faites-en plus avec Intégration DESIGNER 11

Integration Designer 11 améliore l'expérience de tous les systèmes RTI, du résidentiel au commercial. Son nouveau modèle époustouffant, doté d'une prise en charge de curseurs personnalisés, d'un échange d'arrière-plan en un clic et bien plus encore, permet d'offrir plus rapidement que jamais une belle finition à chaque installation. Les pilotes sont directement accessibles depuis le logiciel, avec des notifications pour vous tenir toujours au courant. Le gestionnaire de système intégré vous permet de suivre les pièces, l'état des pièces et l'état de la source pour gagner du temps sur chaque installation. Tout cela et bien plus encore dans l'intégration Designer 11.

