

Télécommande résistante à l'eau U3

La télécommande U3 résistante aux intempéries est le compagnon idéal pour les spas, les piscines, les salles de bains et les terrasses, offrant un contrôle sans fil fiable des systèmes électroniques dans des environnements trop difficiles pour les télécommandes standard. La télécommande durable flotte si elle tombe dans l'eau pour une récupération facile. Il utilise une charge inductive et des mises à jour de programmation sans fil, ce qui lui permet d'être complètement scellé pour une protection exceptionnelle contre les intempéries. L'U3 combine la commodité et la faible consommation d'énergie d'un écran électronique sur papier avec des boutons tactiles entièrement programmables pour un accès rapide aux fonctions couramment utilisées. L'écran est facile à lire sous une lumière vive, même à l'extérieur, et peut être personnalisé pour chaque projet via le logiciel de programmation primé RTI Integration Designer.

Remarque importante : l'U3 nécessite l'outil de programmation RTI ZB-Pro Zigbee pour télécharger les mises à jour des fichiers système et du micrologiciel.

Principales caractéristiques

- Conception durable résistante aux intempéries.
- La conception ergonomique permet une utilisation sans effort d'une seule main.
- Complètement scellé et flotte.
- Étanche à la poussière et hydrofuge (classé IP66).
- La capacité double RF utilise 433 MHz ou 2,4 GHz (utilisant la technologie Zigbee®).
- Seize boutons du clavier programmables.
- L'affichage électronique sur papier est facile à lire sous une lumière vive.
- Programmation sans fil.
- Chargement sans fil inductif.
- Batterie lithium-ion rechargeable.
- Comprend une station de chargement et un support résistant aux intempéries.
- Comprend des étuis de montage mural.
- Trois sélections différentes de taille de texte à l'écran.

Inclus dans la boîte

U3, station de chargement, socle, étui de montage (2), batterie lithium-ion (installée) (1), alimentation internationale (5 V, 1 A) (1), vis de montage taille 10 (4)



Caractéristiques

- Power 3.6 VDC, 900 mAh Lithium-Ion Battery Pack
- Radio Frequency Control Range Up to 100 feet (30.5 meters)
.....(with optional System Interfaces/Processors)
- Radio Frequency Carrier 802.15.4 @ 2.4GHz
.....(Zigbee® Wireless Networking)
..... 433MHz
- Display..... Electronic Paper Display
- Display Size..... 1.9" (48mm) diagonal
- Battery Life 2-3 Months*
- Battery Charge Time 3-4 Hours
- System Memory.....256KB Flash (non-volatile) memory
- Device Capability Total number of devices is
.....limited only by memory
- Macro Capability..... Unlimited steps in a single macro.
..... Total number of macros is limited
..... only by memory. Macro capability on 16 buttons
- Programming.....2.4GHz Zigbee**
- Operating Temperature +32°F to +122°F (0°C to +50°C)
- Operating Humidity5% to 100% Non-condensing
- Dimensions (L x l x P).....201 mm x 58 mm x 28 mm

- Enclosure High-impact molded ABS plastic
.....Removable rubber housing with anti-fungal coating
- IP Rating.....IP66: Dust tight and water repellent***
- Poids 193 g avec la batterie
- Garantie..... 3 and pièce et main d'oeuvre
..... 1 an pour la batterie



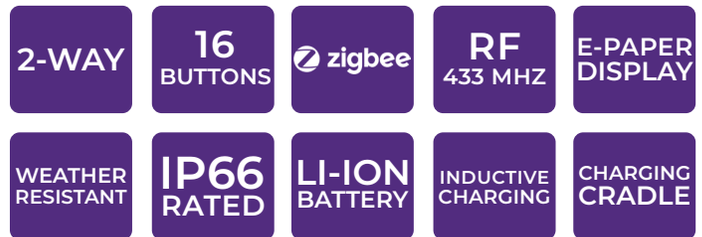
Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

* Avec une utilisation moyenne à pleine charge, vos résultats peuvent varier.

** Le U3 nécessite le téléchargement de l'outil de ZB-Pro Zigbee pour les mises à jour des fichiers système et du micrologiciel.

*** Non destiné à une exposition prolongée à l'eau.

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'un support de curseur personnalisé, 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 à jour. 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!

