

## SERIES S

# Télécommandes S32 et S41

### SYSTÈMES STANDARD DE COMMANDE À DISTANCE PAR BOUTON-POUSSOIR

#### POINTS FORTS

- La série S est un système de télécommande portable à bouton-poussoir disponible en deux configurations standard
- Sécurité et fiabilité, conception de qualité supérieure dans un ensemble économique.
- Portée de fonctionnement jusqu'à 180 mètres

#### CARACTÉRISTIQUES

- Conception ergonomique adaptée à la plupart des applications courantes
- Couplage de l'OCU à la MCU à l'aide de bouton-poussoir, aucune gestion d'adresse ou de fréquence est nécessaire
- Conformité mondiale, longue portée, fonctionnement sans licence à 2,4 GHz
- Utilise deux piles standard AA 1,5V
- Niveau de sécurité PL-d pour la fonction d'arrêt et un interrupteur d'arrêt éclairé
- Communication sécurisée à l'aide d'un télégramme sur le canal noir
- Le boîtier IP65 offre une protection contre les environnements difficiles
- Des interrupteurs à longue durée de vie mesurés en millions de cycles
- Enregistrement de diagnostic interne - disponible via Bluetooth
- LED à statut tricolore et bicolore
- Batterie rechargeable en option avec chargeur intégré

#### MARCHÉS

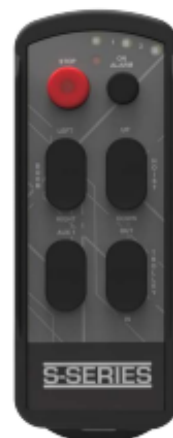
Les systèmes de télécommande sans fil Série S sont utilisés pour le contrôle d'équipements et de machines dans une grande variété d'applications de manutention, d'équipements mobiles et d'automatisation industrielle

- Ponts roulants et systèmes de levage
- Systèmes de convoyeurs
- Équipement sur route
- Équipements hors route
- Fabrication
- Transport et entreposage



#### CONFORMITÉ

- CE / RED
- EN/ISO 13849 PL-d
- Certifications RF applicables à la région d'utilisation
- Sécurité électrique IEC 61010



S32

S41

## DONNEES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRONIQUES		DONNÉES MÉCANIQUES	
Configuration	Association simple d'un bouton poussoir de 15 secondes de l'OCU au MCU	Poids	0,25 kg (9 oz)
Conception du système	Architecture PL-d, Catégorie 3	Dimensions L x l x H	165 x 71 x 25 mm (6,5 x 2,8 x 1 in)
Adresse du système	Adressage unique de 48 bits	Logement	Nylon renforcé de fibres à haute résistance IP65, adapté à une utilisation à l'extérieur
RF			Température de fonctionnement -20° à 60° C (-4° à 140° F)
Gamme de fréquences	Exempté de licence: 2.4GHz		
Gamme de fonctionnement	180 mètres typiques (600 pieds)		
Antenne	Antenne interne intégrée		
Sécurité des données	Amélioration de la communication sur le canal noir		
ACCESSOIRES			
Batteries	2 - Piles AA 1,5V		
Personalisation	Feuilles d'étiquettes fournies		
Étui	Étui en cuir		
Antenne	En option, antenne déportée, support et kit de ligne		
Batterie rechargeable	Batterie rechargeable et chargeur en option		
FONCTIONNEMENT ET INDICATION			
Statut	LED d'état tricolore et deux LED d'état bicolores et interrupteur d'arrêt éclairé		
Éléments de contrôle	<b>S32</b> 3 mouvements, 2 vitesses, fonction de démarrage et d'arrêt		
	<b>S41</b> 4 mouvements, 1 vitesse, fonction de démarrage et d'arrêt		