

MKU

CATTRON CONTROL™

Émetteur de radiocommande pour environnements industriels très sévères, en boîtier métallique équipé de la dernière technologie à double microprocesseur pour une sécurité accrue. Entièrement adapté aux ponts roulants, engins de manutentions et machines.

- Très haut niveau de sécurité
- Homologations et gammes de fréquences internationales
- Présentation spécifique client
- Configuration par transpondeur (Transkey)
- 12 Boutons poussoirs à double enfoncement pour les commandes
- Bouton type coup de poing pour l'arrêt total et Marche/Arrêt par commutateur rotatif
- Commandes de 1 à 5 mouvements
- Compatible avec plusieurs types de récepteurs



12
boutons



compatible avec récepteur	Ct24-RX/12	Ct24-RX/17	Ct24-RX/32
			

 SATEC

Radiocommandes Industrielles

- Homologations et gammes de fréquences internationales
- Concept de sécurité approuvé pour conformité aux normes
- Possibilité de présentations spécifiques avec organes de commande spéciaux

- Possibilité d'utilisation avec différents récepteurs
- Possibilité d'utilisation en tandem et double émetteur
- Boîtier en métal avec protection caoutchouc
- Très haute qualité des organes de commandes pour une plus grande durée de vie

DONNÉES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

HF

Gammes de fréquences: 402-470 MHz
869 MHz
903-927 MHz

Vitesse de transmission: 4,8-20 kbit/s

Puissance HF émission: < 10 mW (dans la limite autorisée des pays d'utilisation)

Antenne: Interne

Électronique

Commandes: Jusqu'à 5 doubles mouvements à 2 vitesses
Électronique numérique: Technologie à double microprocesseur
Système d'adresses: 24 Bit =16 Millions d'adresses
Économie d'énergie: Coupure automatique de l'alimentation (0-30 Minutes)
Alimentation: 2 x piles alcaline AAA ou batterie rechargeable, NiCd 2,4 V 1100 mAh
Autonomie: Plus de 12 H en fonctionnement ininterrompu

Données Physiques

Poids: Environ 634 g
Dimensions: 203 x 76 x 51 mm (L x l x H)
Boîtier: ABS plastique,
Couleurs standards: argent & noir
Température de fonctionnement: -20° bis + 55° C

Normes et Directives

Indice de protection: IP 65
Normes de sécurité: EN 954-1 Catégorie 3 pour toutes les fonctions de sécurité
EN 13849-1 Niveau de performance d

Commandes et signalisation

Organes de commandes: 12 Boutons poussoirs double enfoncement
1 Bouton coup de poing pour l'arrêt Total
1 sélecteur rotatif pour Marche/Arrêt
TransKey: Système de configuration et de programmation de l'adresse et des canaux de fréquence
Signalisation: 5 LEDs pour les états de fonctionnement
Signalisation acoustique: Batterie déchargée

Accessoires

Batteries: 2 batteries
NiCd 2,4V 1100 mAh
Chargeur de batterie
Chargeur de batterie: Chargeur de batterie contrôlé par microprocesseur et support adaptateur

SATEC

Société pour l'Application des Techniques de l'Électronique et de la Chimie
8-10 Rue Jean-Baptiste Sémanaz · 93315 Le Pré Saint Gervais Cedex · France

Téléphone : 01 48 45 63 62 · Télécopie : 01 48 45 02 11

E-mail : satec@satec-electronique.fr · Internet : www.satec-electronique.fr