

# 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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**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

### Electronique

Commandes:	Jusqu'à 5 doubles mouvements à 2 vitesses
Electronique numérique:	Technologie à double microprocesseur
Système d'adresses:	24 Bit = 16 Millions d'adresses
Economie 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'Electronique 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