

excalibur

CLASSE COMPACTE

Avec la dernière technologie ct24 et une ergonomie innovante pour tous les types de ponts roulants, treuils et palans pour le monde entier.

- Très compacte et légère
- Excellente ergonomie
- A la pointe de la technologie
- Remarquable commande tactile
- Très longue durée de vie des boutons poussoirs



6/8
Boutons

Compatible Récepteurs	ct24-RX/09	ct24-RX/12	ct24-RX/17
	■	■	■

 SATEC

Radiocommande pour applications industrielles

excalibur

CLASSE COMPACTE

- Conformité aux normes d'ergonomie, de sécurité des fonctions et de flexibilité
- Possibilité d'utilisation dans le monde entier grâce à la grande variété d'options de programmation
- Un seul circuit souple avec des boutons poussoirs intégrés et protection contre les chutes
- Boîtier plastique résistant aux chocs
- Dispositif de sécurité sophistiqué et facilité d'utilisation
- Mémoire d'erreurs pour la maintenance

- Configuration spécifique du soft pour chaque client via un transpondeur (transkey)
- 3 types de récepteurs possibles selon le nombre de commandes de sortie
- Toutes les applications : du simple palan, contrôle de machine ou de barrières jusqu'aux ponts roulants de travées

DONNÉES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'ÉMETTEUR PORTABLE EXCALIBUR CT24-ET/06 ET CT24-ET/08

Radio

Gamme de fréquence 402 – 470 MHz (Europe, Asie)
869 MHz (Europe)

915 MHz (USA)

Vitesse de transmission 4,8 à 20 Kbits/s

Puissance émission < 10 mW

Sensibilité récepteur - 107 dBm

Antenne Interne

Électronique

Électronique numérique Technologie double microprocesseur
Adresses 24 bits = 16 millions d'adresses
Économie d'énergie Coupe automatique de l'alimentation configurable (0 – 30 minutes)
Alimentation Remplacement rapide de la batterie NiMH 3,6 V – 1600 mAh
Autonomie batterie 12 h avec 100 % d'utilisation

Directives et normes

Etanchéité IP 65
Normes de sécurité EN 954-1 Catégorie 3

Commandes et affichage

Éléments de commande CT24-ET/06 6 boutons poussoirs double enfoncement

Éléments de commande CT24-ET/08 8 boutons poussoirs double enfoncement

Transkey Dispositif de configuration et programmation de l'adresse et des canaux de fréquence

Signalisation 5 multi-leds pour les états de fonctionnement

Alarme sonore Batterie déchargée

Données physiques

Poids environ 290 g
Dimensions 180 x 64 x 39 mm (L x l x h)
Boîtier SB, couleurs standards: argent/rouge, Protection antichute intégrée
Température de fonctionnement -20°C à +60°C

Accessoires

Batteries 2x batteries à fixation rapide NiMH 3,6V / 1600 mAh
Chargeur de batterie Contrôle de charge par microprocesseur inclus Adaptateur secteur pour utilisation internationale
Marquage Etiquettes auto-adhésives