

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

SATEC

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

Radiocommande pour applications industrielles

- 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
---------	---------

Electronique

Electronique numérique	Technologie double microprocesseur
------------------------	------------------------------------

Adresses	24 bits = 16 millions d'adresses
----------	----------------------------------

Economie d'énergie	Coupure 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

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

Eléments 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
----------	---------------------------