

Modèles et options

EASY



TREND



Applications



Tampon / Signature



Caractéristiques



Léger et maniable



Très robuste
(résiste à une chute de 4 m)



Champignon = arrêt-d'urgence
sur la version TREND



Protection (IP67)

Rétro-éclairage automatique
des touches dans l'obscurité



Touche STOP = arrêt-d'urgence
sur les versions EASY et TREND

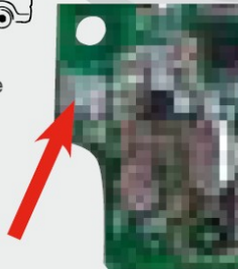


Autonomie 2500 h
(en fonctionnement continu)

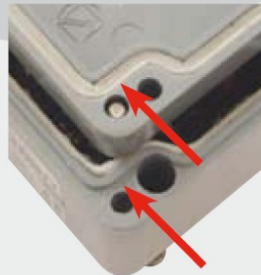


Encodage unique

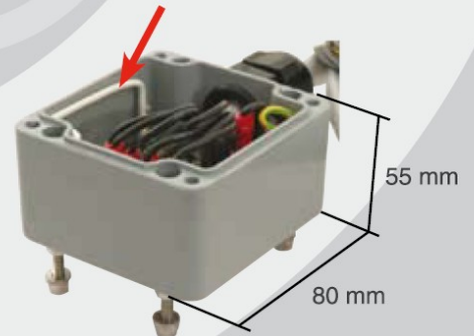
Aucune interférence possible avec une autre radiocommande
32 billions de codes !



Reprogrammation facile
une simple pression sur un bouton suffit



Étanchéité parfaite
grâce à son joint profilé (IP67)



Encombrement minimum
- le récepteur se loge donc partout

	Easy	Trend
Fonctions:	maxi 6 touches	maxi 14 touches
Fréquence:	433,92 MHz	433,92 MHz
Tension:	9-30 Volt	9-30 Volt
Portée:	env. 150 m	env. 150 m
Température ambiante:	- 25° à + 85°	- 25° à +85°
Piles:	2 x AAA 1,5 V	2 x AA 1,5 V
Autonomie:	env. 2500 h touches activées	env. 2500 h touches activées
Étanchéité:	émetteur et récepteur IP67	émetteur et récepteur IP67
Indication LED pour:	État piles, activation radiocommande, Safety Point détecté ou commande proportionnelle activée	État piles, activation radiocommande, Safety Point détecté ou commande proportionnelle activée
Dimensions émetteur:	104 x 68 x 27 mm	141 x 80 x 39 mm
Dimensions récepteur:	80 x 75 x 55 mm	110 x 75 x 55 mm

Brevet international



Fonction proportionnelle (PF)
Commande proportionnelle d'une valve par l'action combinée touche + rotation poignet (comme une poignée moto). Un distributeur proportionnel n'est pas nécessaire !

Rapide/Lent (SL)
Pressez une touche et pivoter le poignet pour activer la deuxième vitesse.

Touche double fonction (DBD/DBU)
(2 fonctions par touche)
Activation de la seconde fonction en pivotant le poignet ou par une touche Shift.



Flip-Flop (FF)
Première pression = Fonction active
La fonction reste activée.
Seconde pression = Fonction désactivée



Safety Point (SP)
Sécurisez l'utilisation de fonctions spécifiques (p.e le décrochage du treuil) à l'aide du Safety Point.
La fonction n'est possible que si l'utilisateur touche la platine Safety point.



Brevet international



Clavier de secours Easy sur le récepteur (TEE)
Fonctions activables par un clavier situé sur le récepteur. Utile en cas de perte ou défaut de l'émetteur.



Connexion extérieure (ES)
Il vous suffit de déconnecter la prise pour l'échange du récepteur. Pas de câblage nécessaire.

Personnalisation

Design personnalisé (KD)

Personnalisation du design de l'émetteur selon votre goût (symboles, couleur, logo etc...).



Couleur de fond



Symboles en face des touches



Symboles rétroéclairés sur les touches



Votre logo