



FIREFLY

Crush Machine

NOUVELLE GÉNÉRATION

de **RADIOCOMMANDE**



FIABILITÉ

Très compacte et robuste

USAGE

Grande flexibilité

PORTÉE

Environ 500m

HAUTE QUALITÉ

Techonologie de précision Suisse

Description des fonctionnalités :

Le **FireFly - 2JL Crush Machine** est une des radiocommandes de la famille FireFly.

C'est un système avec 2 joysticks linéaires pour une grande variété d'applications.

Le **FireFly - 2JL Crush Machine** inclus 1 émetteur, 1 récepteur, 1 chargeur d'accumulateur et 2 accumulateurs.

Configuration de l'émetteur :

- 4 boutons à bascule / 2 positions maintenues
- 2 manipulateurs proportionnels linéaires
- · 1 bouton d'arrêt d'urgence
- · 1 interrupteur à clé
- · 1 ceinture

... et d'autres options disponibles...

.....

Données techniques :

Systeme:

Bande fréquence 863 – 870 MHz (20 canaux) Portée typique de travail 500m Gestion automatique des canaux (Souplesse de fréquences adaptatives) Puissance d'émission < 25mW ERP Adresse système 24 bits (16 millions d'adresses) Vitesse de transmission 5.2 kbit/s Temps de réponse ~100ms Temps de réponse arrêt d'urgence actif < 100ms Temps de réponse arrêt d'urgence passif < 500ms Sécurité de la fonction d'arrêt **Jusqu'à** Cat. 3

Emetteur:

Autonomie avec batterie pleine charge 40H Antenne interne Niveau de protection IP 65 Température de travail de -20°C à +55°C Dimensions 180mmx 95mm x 42mm

Recepteur:

Alimentation 9-30 VDC
Degré de protection IP 65
Antenne externe robuste
Nombre de sorties 16 commutateurs HS + 1
relais PWM + 1 relais SPDT
Courant nominal de sortie 4A
E-Stop Courant nominal de sortie 6A
Température de travail -20°C à +70°C
Passage de câbles
Dimensions 120mm x 110mm x 40mm

Batterrie:

Technologie Rechargeable lithium-ion Batterie Polymère Capacité 2000 mAh / 7.4 Wh Voltage 3.7V nominal (4.2V to 3.0V) Degré de protection IP 65 Température de travail (déchargement) -20°C à +60°C Température de travail (chargement) 0°C to +45°C Dimensions 75mm x 30mm x 18mm

Chargeur de batterie :

Alimentation 9-30VDC or 100-240VAC 2 logements batterie
Consommation maxi 25W
Temps de charge 3 heures max.
Degré de protection IP 40
Dimensions 120mm x 120mm x 40m

