

M880 ARES2 E



APPLICATIONS

- Treuils forestiers
- Véhicules spécifiques
- Machines spéciales
- Solutions spéciales

DESCRIPTION

La radiocommande **ARES2 E** est conçue pour des **applications demandant des fonctions limitées (analogiques et digitales, utilisant des sélecteurs, des boutons poussoirs et des potentiomètres)** et nécessitant un **arrêt d'urgence**, ceci aussi bien en Vcc qu'en Vca.

La taille du boîtier émetteur permet de l'utiliser avec des gants et de le porter à la ceinture, ce qui lui donne une grande souplesse dans son utilisation. Le matériau utilisé pour le boîtier permet de faire de cette radiocommande un produit **extrêmement résistant** aux chocs.

Tous les émetteurs ARES2 E sont dotés de 3 leds signalant l'état de la batterie, de l'émetteur et du récepteur, ainsi que les informations en cas de problèmes sur la radiocommande (très utile pour le Service Après Vente). La commande d'Arrêt d'urgence est de niveau PLe/cat.4/SIL3.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Dimensions : | 143 x 80 x 143 mm |
| Boîtier : | Nylon chargé UL94 HB |
| Couleur Boîtier : | Noire |
| Degré de protection : | IP 65 |
| Poids : | 667 g (batterie incluse) |
| Rayon d'action : | ~ 200 m |
| Température de fonctionnement : | - 25 °C - + 70°C |
| Fréquences de transmission : | 433.05 à 434.79 MHz (69 canaux), 2.4GHz |
| Autonomie à 20°C avec batterie : | ~ 22 h |
| Nombre max. de commandes : | Dépend du boîtier récepteur |

Batterie NiMh :



Options :

Système de détection de zone permettant des conditions différentes suivant l'endroit où se trouve l'utilisateur de la radiocommande.

PITool : Permet de régler les paramètres de fonctionnement et de recueillir des Informations de diagnostic.

Pitool:



KIT DE FOURNITURE

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| -1 Emetteur | -1 Récepteur de type S, L, H ou M. |
| -2 batteries (NiMh) | -1 Chargeur de batterie |
| -1 Ceinture Ergonomique | -1 Lot de Fusibles |
| -1 Kit Fixation Récepteur | -1 Manuel d'Utilisation |
| | -1 Déclaration de conformité CE |