

SOMMAIRE

Radiocommande Saga 1 K2	2
Radiocommande Saga 1 K4	2
Radiocommande Saga 1 L10	3
Radiocommande Saga 1 L12	3
Radiocommande Saga 1 L6B	4



RADIOCOMMANDE SAGA 1 K2

- ✓ Emetteur à 8 boutons poussoirs à double enfoncement, stop d'urgence et clé de mise en marche amovible
- ✓ Boitier en fibre de verre sans antenne extérieure très résistant aux chocs
- ✓ Plus de 57 fonctions et paramètre programmable sur simple PC
- ✓ Auto diagnostic à signaux acoustique intégré
- ✓ Température d'utilisation : 30 à 75 °C
- ✓ Dimensions: 163 X 49 X 45 mm
- ✓ Poids avec 4 batteries AA: 280 gr



RADIOCOMMANDE SAGA 1 K4

- ✓ Emetteur à 12 boutons poussoirs à double enfoncement, stop d'urgence et clé de mise en marche amovible
- ✓ Boitier en fibre de verre sans antenne extérieure très résistant aux chocs
- √ Plus de 57 fonctions et paramètre programmable sur simple PC
- ✓ Opérationnel à une distant de 100 m
- ✓ Température d'utilisation : 40 à 85 °C
- ✓ Dimensions: 274 X 77 X 42 mm
- ✓ Poids: 385 gr





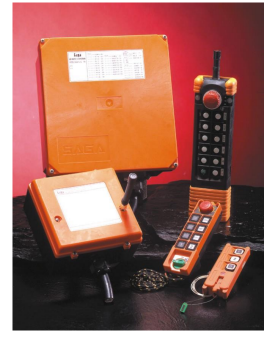




RADIOCOMMANDE SAGA 1 L10

✓ Emetteur à 8 boutons poussoirs à double enfoncement, stop d'urgence et clé de mise en marche amovible,

- √ Fonctions programmables sur simple PC,
- ✓ Température d'utilisation : 45 à 80 °C,
- ✓ Dimensions: 163 X 49 X 45 mm.
- ✓ Poids avec 2 batteries AA: 275 gr.



RADIOCOMMANDE SAGA 1 L12

- ✓ Emetteur à 11 boutons poussoirs à double enfoncement
- ✓ Boutons « START », stop d'urgence et clé amovible
- √ Fonctions programmables sur un simple PC
- ✓ Température d'utilisation : 45 à + 80°C
- ✓ Dimensions: 274 X 77 X 452 mm
- ✓ Distance d'opération supérieure à 100 m
- ✓ Poids avec 2 batteries AA: 540 gr









RADIOCOMMANDE SAGA 1 L6B

- ✓ Emetteur à 4 boutons poussoirs à double enfoncement
- ✓ Stop d'urgence et clé de mise en marche amovible
- √ Fonctions programmables sur un simple PC
- ✓ Température d'utilisation : 45 à + 80°C
- ✓ Dimensions: 163 X 49 X 45 mm
- ✓ Distance d'opération supérieure à 100 m
- ✓ Poids avec 2 batteries AA: 250 gr

