



Fiche technique laser TARM SIX



Télécommande avec arrêt d'urgence



Caractéristiques techniques :

Classe laser : 4

Puissance totale : 6 Watts

Sources laser :

Rouge : > 2 W - 637 nm Pure diode

Vert : > 1,8 W - 520 nm Pure diode

Bleu : > 3,2 W - 445 nm Pure Diode

DIODE

Faisceau :

Taille : 4,5 mm

Divergence : < 0,6 mrad

SCAN
ANGLE
80°

Scanners : Galvo System - 45 Kpps

Scanners ouverture : 60 ° max.

ETHERNET

Mode de contrôle :

logiciel Pangolin Beyond

Interface FB4 - Lan RJ45



Sécurité :

Arrêt d'urgence - Clé - Voyant émission laser

Coffret métal étanche aux fuites lumineuses

Masque mécanique en sortie de faisceau

Étiquettes de mise en garde sur capot

Fabriqué en Allemagne

Certifié CE

Conforme à la norme 60 825-1

 **LASER MOVEMENT**

19, rue du 8 Mai 1945 - 91470 - Limours - www.lasermov.com - Téléphone 201 69 27 75 64 / Email: Contact@lasermov.com

S.A.R.L au capital de 125 000 Euros - RCS Evry 315 105 866 000 42 - APE 2670 Z - TVA Intra-communautaire FR 363 151 058 66

Dimensions : 320/260/140mm (L / I / H)

Poids : 12 kg