

# DOSSIER MACHINE

---

<b>1 FICHE TECHNIQUE</b> .....	<b>1</b>
<b>2 CARACTERISTIQUES</b> .....	<b>2</b>
2.1 Encombrement.....	2
2.2 Masses .....	2
2.3 Structure.....	2
2.4 Sources d'énergie.....	2
2.5 Niveau sonore .....	2
2.6 Sécurité.....	2

---



## DOSSIER MACHINE

### F1.2 - Fiche technique



## 1 FICHE TECHNIQUE

**Type :** SMART STREET – CY10

**Concepteur / constructeur :** ERM Automatismes Industriels

**Coordonnées du constructeur :**

 Didactique   Robotique   Fab&Test   Energies	561, allée de Bellecour 84200 Carpentras (Vaucluse-France) Tél. : +33 (0)4 90 60 05 68 Fax : +33 (0)4 90 60 66 26 E-mail=contact@erm-automatismes.com Site internet : <a href="http://www.erm-automatismes.com">http://www.erm-automatismes.com</a>
	

- ⓘ Remarque : afin de faciliter le support technique, merci de privilégier le contact par e-mail avec une description du problème et tout document utile à sa résolution (photo, copie d'écran, ...)



## **2 CARACTERISTIQUES**

### **2.1 Encombrement**

Ensemble armoire : 800 x 350 x 1600 mm (L x l x H)

Par mat : 380 x 380 x 2400 mm (L x l x H)

### **2.2 Masses**

Masse du châssis armoire : 80 kg

Masse d'un mât d'éclairage : 90 kg

### **2.3 Structure**

Châssis : mécano-soudé, acier peint et armoire en fibre de verre

### **2.4 Sources d'énergie**

Alimentation électrique : réseau monophasé 230 V alternatif 50 Hz, avec neutre et terre. Régime de neutre TT.

Le raccordement au réseau électrique est assuré par un câble souple d'alimentation HO7 RNF 3G2,5 mm<sup>2</sup> (hors fourniture) qui entre dans le coffret de sécurité pour se raccorder sur l'interrupteur-sectionneur principal (Q0). L'alimentation de ce câble doit être protégée par un disjoncteur muni d'un déclencheur différentiel 30 mA à immunité renforcée de type SI (hors fourniture).

Puissance absorbée : inférieure à 1 kW.

### **2.5 Niveau sonore**

< 60 dB

### **2.6 Sécurité**

Conforme aux normes CE.