



# DOSSIER MACHINE

---

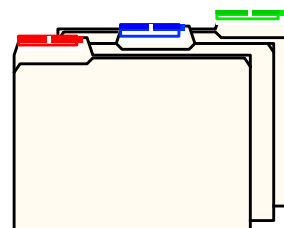
<b>1 FICHE TECHNIQUE</b>	<b>1</b>
<b>2 CARACTERISTIQUES</b>	<b>2</b>
<b>2.1 ENCOMBREMENT</b>	<b>2</b>
<b>2.2 MASSE</b>	<b>2</b>
<b>2.3 STRUCTURE</b>	<b>2</b>
<b>2.4 SOURCES D'ENERGIE</b>	<b>2</b>
<b>2.5 NIVEAU SONORE</b>	<b>2</b>
<b>2.6 SECURITE</b>	<b>2</b>
<b>2.7 CAPACITE DE RACCORDEMENT</b>	<b>2</b>

---



## DOSSIER TECHNIQUE

### F1.2 – Fiche technique



## 1 FICHE TECHNIQUE

*Type : DISTRIBUTEUR DE JETONS – PARTIE COMMANDE (DJ21)*

*Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels*

*Coordonnées du constructeur :*



280, rue Edouard Daladier  
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](mailto:contact@erm-automatismes.com)

Site internet : <http://www.erm-automatismes.com>



## 2 CARACTERISTIQUES

### 2.1 Encombrement

$L \times P \times H$  : 745 x 575 x 885 mm

### 2.2 Masse

70 kg

### 2.3 Structure

Baie de brassage VDI 19 pouces en acier peint avec porte vitrée, fixé sur 4 pieds réglables.

### 2.4 Sources d'énergie

Alimentation électrique : Réseau monophasé 230 V AC - 50 Hz avec neutre et terre (P. max = 2300 W (suivant le matériel branché sur les socles de prises externes) - régime de neutre TT. Le raccordement est à effectuer avec le câble d'alimentation spécifique fourni avec le système, sur une prise de courant de type domestique 2P+T. L'alimentation de la prise doit être protégée par un disjoncteur 16 A muni d'un déclencheur différentiel 30 mA (hors fourniture ERM).

### 2.5 Niveau sonore

0 dB

### 2.6 Sécurité

Conforme aux normes CE.

### 2.7 Capacité de raccordement

Côté gauche de la baie de brassage :

- Fiche de raccordement électrique raccordée au coffret d'alimentation général équipé d'un disjoncteur 10A.

Côté droit de la baie de brassage :

- Trois fiches USB Femelle Type A pour externalisation des ports USB du PC embarqué industriel "Microbox" (Raccordement de périphériques externes : Sourie, Clavier, ...)
- Une fiche SUB D-15 Femelle pour externalisation du port VGA du PC embarqué industriel "Microbox"
- Une fiche SUB D-9 Femelle pour externalisation du port de communication "Série" (COM1) du PC embarqué industriel "Microbox"
- Trois fiches de type RJ45 Femelle pour raccordement Ethernet :
  - « RESEAU ETHERNET » destinée au raccordement d'un PC (hors fourniture ERM)
  - « TELEPHONE SIP » destinée au raccordement d'un téléphone SIP (option DJ14)
  - « RESEAU ETENDU » destinée au raccordement de l'armoire à Internet via le routeur

Sur le panneau de brassage dans la baie de brassage :

- Cinq fiches de type RJ45 Femelle pour la mise en réseau de différents équipements externes : téléphone SIP (option DJ14), camera (option DJ14), centrale de détection intrusion et incendie (option DJ18) et contrôle d'accès RFID (option DJ19).