

PM 100A

Module d'impression

Version 2.01 du 5 Mars 2003

File pm100af_v2.01.pdf

PT

EVERY CONTROL S.r.l.

Société du groupe **EVCO group**

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIE

Tél. 0039-0437-852468 • Fax 0039-0437-83648

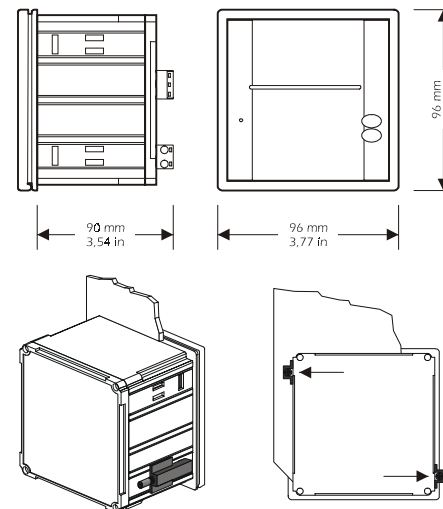
info@everycontrol.it • www.everycontrol.it

FRANCAIS

1 PREPARATIFS

1.1 Installation

Sur panneau, trou de dimensions 92 x 92 mm (3,62 x 3,62 in), avec étriers à vis (en standard).



Every Control S.r.l. • PM 100A • Feuille 1/1

installation avec étriers à vis (positionner les étriers selon les indications); pour éviter d'abîmer le boîtier et les étriers à vis, modérer le couple de serrage.

2 UTILISATION

2.1 Mise en marche/arrêt de l'appareil

Pour mettre en marche/arrêter l'appareil:

- presser 



2.2 Entraînement manuel du papier

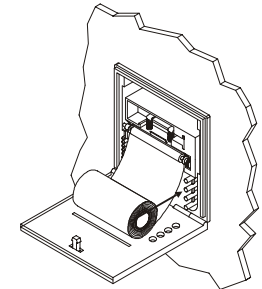
Pour entraîner le papier en mode manuel:

- presser 

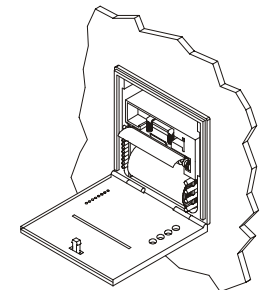
2.3 Remplacement du rouleau de papier

Pour remplacer le rouleau de papier:

- arrêter l'appareil
- presser  pour ouvrir la face avant de l'appareil
- glisser le rouleau de papier sous le rouleau d'entraînement
- presser  jusqu'à ce que le rouleau d'entraînement entraîne le rouleau de papier



- positionner le rouleau de papier dans le logement




- fermer la face avant de l'appareil.

3 IMPRESSION D'ESSAI

3.1 Impression d'essai

Pour exécuter l'impression d'essai:

- couper l'alimentation de l'appareil
- presser 
- alimenter l'appareil

4 SIGNALISATIONS

4.1 Signalisations

LED	SIGNIFICATION
on/off	LED ON/OFF si allumée, l'appareil est en marche

5 DONNEES TECHNIQUES

5.1 Données techniques

Boîtier: autoextinguible gris.

Dimensions: 96 x 96 x 90 mm (3,77 x 3,77 x 3,54 in).

Installation: sur panneau, trou de dimensions 92 x 92 mm (3,62 x 3,62 in), avec

étriers à vis (en standard).

Degré de protection de la face avant: IP 30.

Connecteurs: borniers débrochables au pas de 5 mm (0,19 in) pour fils jusqu'à 2,5 mm² (0,38 sq in, connexion série RS 485, en standard) et au pas de 7,5 mm (0,29 in) pour fils jusqu'à 2,5 mm² (0,38 sq in, alimentation).

Température ambiante: de 0 à 55 °C (de 32 à 131 °F, 10 ... 90% d'humidité relative sans condensation).

Alimentation: 110-240 Vca, 50/60 Hz (standard) ou 12-36 Vca/cc, 50/60 Hz (sur demande); la puissance maximum consommée est 12 W.

Visualisations: indicateur de l'état de l'appareil.

Dimensions maximum du rouleau de papier: 58 x Ø 30 mm (2,28 x Ø 1,18 in).

Largeur d'impression: 48 mm (1,88 in).

Nombre de points par ligne: 384.

Densité d'impression: 8 points par mm.

Communication série: RS 485 (en standard) ou TTL (sur demande).

6 RACCORDEMENT ELECTRIQUE

6.1 Raccordement électrique

