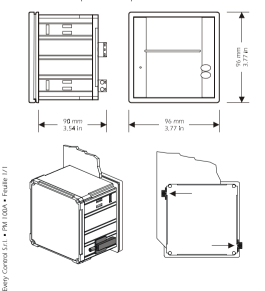


PREPARATIFS

1.1 Installation

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



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 (on/off)



2.2 Entraînement manuel du papier

Pour entraîner le papier en mode manuel:

■ presser (mod)



2.3 Remplacement du rouleau de papier

Pour remplacer le rouleau de papier:

■ arrêter l'appareil

■ presser (food)

• presser

pour ouvrir la face avant

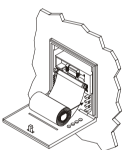
de l'appareil

• glisser le rouleau de papier sous le rouleau d'entraînement

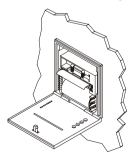
jusqu'à ce que le rouleau

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 (leed)
- 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 $^{\circ}$ C (de 32 à 131 $^{\circ}$ 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

gnd rts gnd

gnd

nc

6.1 Raccordement électrique

