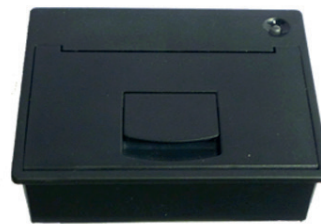


- Montage en panneau (*Encastrable*)
- Largeur papier : 58 mm
- Résolution : 384 points/ligne
- Interfaces : série RS232 / USB*
- Vitesse d'impression jusqu'à 30 mm/sec
- Alimentation 24 VCC ou 220 VAC*



DÉSIGNATION :

Cette imprimante thermique encastrable a été conçue pour les domaines de l'industrie, du transport, médical... Compacte, elle permet d'utiliser du papier économique et prêt à l'emploi sur une largeur d'impression de 58mm.

La KEPIMP11 se présente dans un boîtier résistant et durable. Son montage et le chanfrement de rouleau de papier sont extrêmement simples.

Elle est idéale pour l'impression de vos codes-barres, messages et rapports générés par vos IHM et autres interfaces KEPFrance.

SPÉCIFICATIONS

Boîtier	ABS noir
Largeur papier	58 mm
Épaisseur papier	60/80 µm
Diamètre rouleau papier	30mm Max.
Points par lignes	384 (8 points / mm)
Types de caractères	ASCII, GB18030, BIG5
Vitesse d'impression	30mm / sec
Code-barres	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODEBAR, CODE93, CODE128
Modes d'impression	Texte, graphique, code barre
Interfaces	RS232 / ou USB*

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Température de service	0~50°C
Humidité	10%~80%
Dimensions externes	80 x 61 x 36 mm
Découpe	76 x 57 mm
Profondeur d'installation	47 mm
Poids	89g (sans le rouleau de papier)
Alimentation	24 VCC ±10% 220 VAC*

CÂBLES DE RACCORDEMENT IHM :

- **SMIC4IMP11** pour MMI6043, MMI7043 et MMI8043
- **SMIC8IMP11** pour MMI6xxx, MMI7xxx, MMI8xxx et eMMI9xxx (sauf 4.3")

ROULEAUX DE PAPIER : KEPIMP11-1 (Pack de 4 rouleaux)

ALIMENTATION 220VAC : KEPIMP11-2 (Boîtier externe)

RÉFÉRENCES : KEPIMP11R

Interface

- R = RS232
- U = USB

PUPITRES TACTILES COMPATIBLES :

- Nouvelles générations : MMI7xxx, eMMI9xxx, RMD, RMS, RMMI
- Anciennes générations : MMI6xxx, MMI8xxx.

