

## Terminal de programmation et de caisse

D'un design élégant, léger, intemporel, le TML6 sert à programmer les différents badges ; il est aussi très apprécié en tant que terminal pour les caisses enregistreuses.

Supported RFID technologies:

- MIFARE Classic
- MIFARE Plus
- MIFARE Mini
- MIFARE DESFire
- MIFARE DESFire EV1
- CALYPSO impératif TML6 Full
- HID impératif TML6 Full  
(en développement)



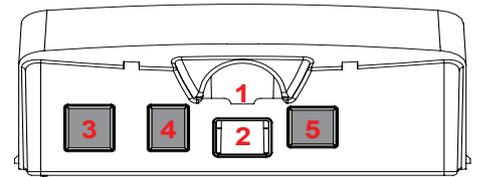
### TML6 / TML6 Full

Un bureau de design industriel a été mandaté pour rendre ce terminal le plus attrayant possible. Savez-vous par exemple que la forme de la surface représente une calotte de sphère d'un diamètre de 1.1 m. Aujourd'hui, plus d'excuses pour un restaurant d'entreprise d'avoir un « carton à soulier » pour lecteur de badge.

**MICROTRONIC**  
electronic systems

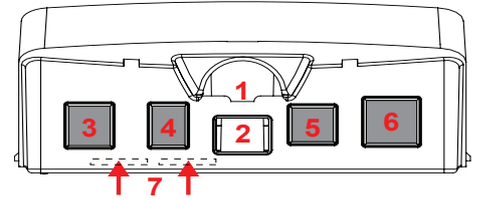
## TML6

1 Alimentation:	5 VDC / 400 mA
2 Mini USB type B:	USB 2.0
3 COM1 RJ12:	RS232 RTS/CTS
4 COM2 RJ10:	RS232
5 Micro-Fit:	NANOcaisse



## TML6 Full

1 Alimentation:	5 VDC / 400 mA
2 Mini USB type B:	USB 2.0
3 COM1 RJ12:	RS232 RTS/CTS
4 COM2 RJ10:	RS232
5 Micro-Fit:	NANOcaisse
6 RJ45:	Ethernet
7 Supports cartes SAM:	2 supports cartes SAM



Au dos de la CPU

## Alimentation

Primär Universal Adapter:	EU, UK, US, AUS, ARG, KOR, VRC
Entrée:	100 - 240 VAC, 0.3 A
Sortie:	5 VDC, 1.2A



## Chase

Base noire:	ABS
Couvercle transparent:	Polycarbonat
Dimensions l x h x p:	106 x 46 x 185 mm
Poids:	265 g
Température de fonctionnement:	- 20°C bis 50°C
Étanchéité:	IP 51



## Display

LCD:	3 x 16 caractères
Dimensions:	55,4 x 14,6 mm
Rétro éclairage:	LED bleues



## Applications

### Application PC:

- Programmer les badges
- Lecture des badges stat.et transfert des statistiques vers PC

### Application autonome:

- Station pour formater les badges
- Station pour transférer le solde d'un badge sur un autre

### Application POS:

- Toutes caisses PC
- MicroTill
- NanoTill

