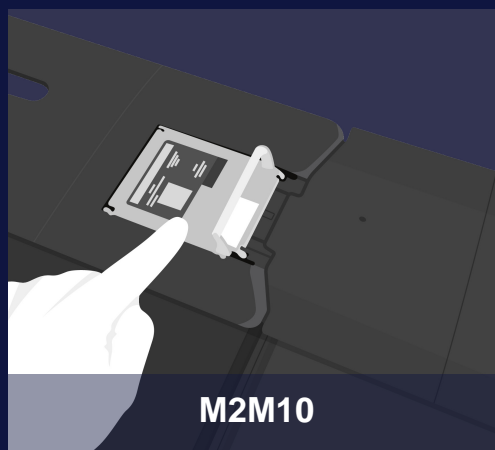


# Tapis de Comptage

Modèle M2M10 · Systèmes Mat 2.0

COUNTING MAT

**Précision Suisse jusqu'à 98% — comptage bidirectionnel, plug & play, sans calibration.**

## POINTS CLÉS

**P**

### Précision Suisse

Capteur de pression offrant une précision jusqu'à 98%. Aucune calibration ni sensibilité aux variations lumineuses.

**C**

### Comptage bidirectionnel

Suivi automatique des entrées et des sorties en temps réel pour tout espace public ou privé.

**M**

### Design modulaire

De 1 à 10 tapis connectables pour couvrir des passages de toutes largeurs. Assemblage en quelques minutes.

**R**

### Résistance éprouvée

Certifié IP54. Résistance à la charge de 500 kg. Conçu pour un usage intensif et continu.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	1 m / 39.37 in
Largeur	0.59 m / 23.23 in
Épaisseur	12 mm / 0.47 in
Poids	2.8 kg / 6.17 lb par tapis
Résistance à la charge	500 kg / 1 100 lb
Sensibilité	0.9 kg/m <sup>2</sup> / 0.021 oz/in <sup>2</sup>
Technologie	Capteur de pression
Précision	Jusqu'à 98%
Tension d'alimentation	12 VDC
Puissance maximale	0.6 W par tapis
Consommation (24h)	14.4 W par tapis
Certifications	CE · FCC · IP54

## INSTALLATION & UTILISATION

**1**

### Préparer le passage

Placer les tapis sur un sol plat et rigide. Aligner les tapis côte à côte si plusieurs modules.

**2**

### Assembler les tapis

Ouvrir le couvercle du connecteur. Insérer le connecteur mâle, presser 'Press', fermer et verrouiller.

**3**

### Connecter à la Gateway

Fixer le connecteur Mat-to-Gateway sur le dernier tapis. Relier le câble à la passerelle.

**4**

### Configurer via l'app

Scanner le QR code de la Gateway dans l'app Technis. Suivre les instructions de paramétrage.