

MYTS201DXZ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**MyTechnis Surface** est une surface intelligente, équipée de senseurs, qui capte et interprète les événements se produisant à sa surface.

### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

#### Dimension d'un Mat

Longueur et largeur des modules 83,5cm \*56cm

Épaisseur - comprenant une couche inférieure empêchant les glissements

**Poids du Mat** 700g / m<sup>2</sup> (intégré)

**Matériel du Mat** Capteurs piézorésistifs encapsulés dans du caoutchouc EPDM

**Résistance** Le boîtier supporte 300kg  
Le mat supporte 500kg

**Sensibilité du Mat** 1kg/cm<sup>2</sup>

**Taille de la Black Box** 11,2cm x 10,2cm x 3,05cm

**Poids de la Black Box** 150 grammes

**Garantie** 2 ans

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

#### Alimentation

Réseau domestique AC: 230V-220V @ 50-60Hz

**Autonomie** -

**Puissance**

Mat 1W max

Black Box 5W max

**Résistance à l'eau** Sur demande

**Température de fonctionnement** -10°C à 50°C

### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES & ENVIRONNEMENTALES

#### Technologie employée

Matrice sensitive

#### Installation

Simple placement de mat sur l'emplacement stratégique - invisible grâce à une surcouche de votre choix adaptable à l'environnement

#### Largeur couverte

Modulaire - à incréments de 50cm

#### Mise en route

Par mise sous tension de la Black Box

### CONTRAINTES PHYSIQUES

Évitez les machines lourdes telles que les transpalettes et les machines de nettoyage qui pourraient endommager les tapis.

Pour une utilisation optimale, évitez la stagnation des personnes sur le tapis (procédez au contrôle de sécurité avant le tapis).

SCHÉMA D'UN MAT

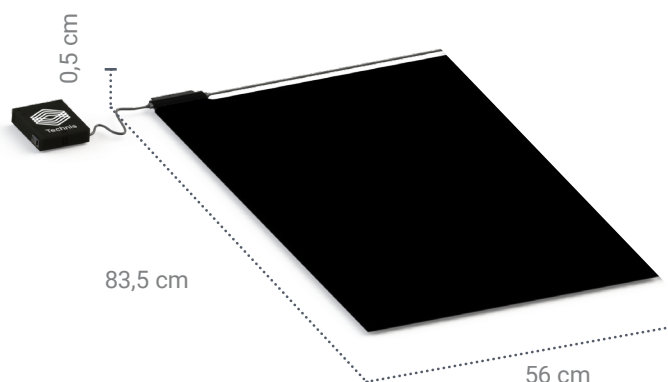
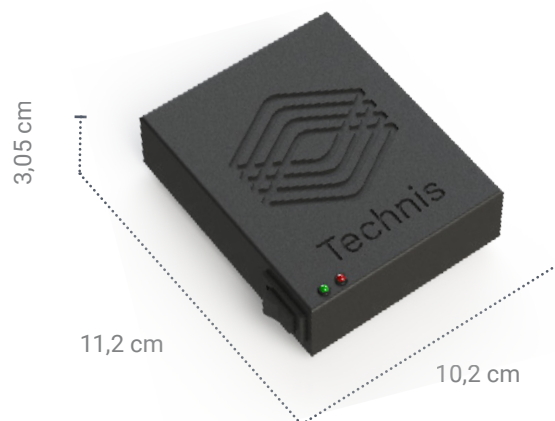


SCHÉMA D'UNE BLACK BOX



Pour plus d'informations, contactez Technis.

[www.mytechnis.com](http://www.mytechnis.com) [info@mytechnis.com](mailto:info@mytechnis.com) +41 21 519 05 07