

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 / m² (intégré)

Matériel du Mat Capteurs piézorésistifs encapsulés dans du caoutchouc EPDM

Résistance Le boîtier supporte 300kg
Le mat supporte 500kg

Sensibilité du Mat 1kg/cm²

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

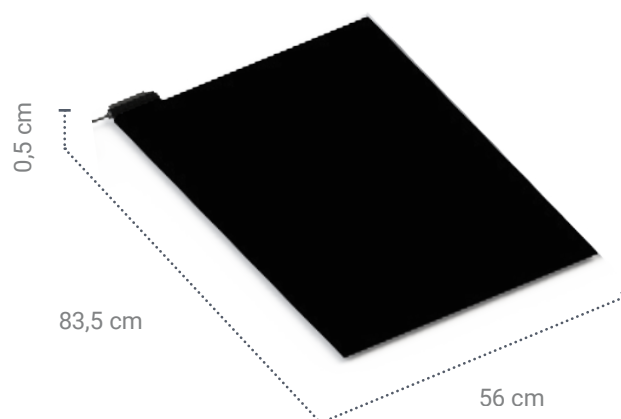
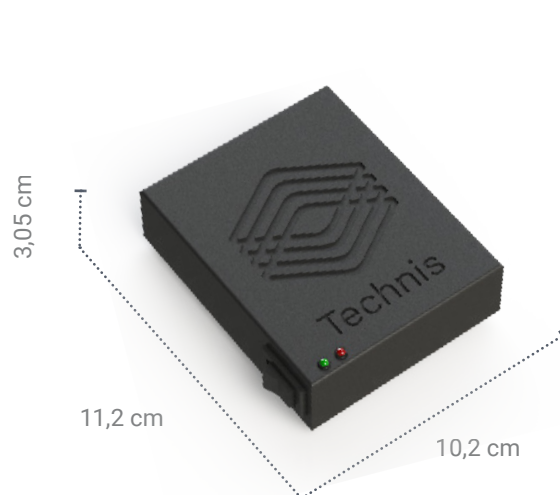


SCHÉMA D'UNE BLACK BOX



Pour plus d'informations, contactez Technis.

www.mytechnis.com info@mytechnis.com ☎ +41 21 519 05 07