

# Fiche technique du produit

Spécifications



## M-Plan, Artec, Argus, KNX, télécommande infrarouge 10 canaux

MTN5761-0000

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit              | Détecteur ARGUS Presence<br>Encarts Merten |
| Type de produit ou équipement | Contrôle à distance                        |
| Nombre de voies               | 10   |
| Nuance de la couleur          | Blanc et noir                              |

### Complémentaires

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Support de transmission | Infrarouge |
|-------------------------|------------|

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,100 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 10,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 128,000 g |
| Type d'emballage 2             | CAR       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 20,300 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 31,400 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,400 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 4,210 kg  |

### Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Régulation REACH **[Déclaration REACH](#)**

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité **[Informations de fin de vie](#)**

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**