

# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - interrupteur va-et-vient lumineux localisation - 10A - méca seul

MTN3136-0000

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 juil. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 janv. 2026

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Application	Éclairage
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur

## Complémentaires

Fonction interrupteur	Va et vient
Signalisation locale	DEL
Fonction de signalisation	Indicateur
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Courant assigné d'emploi	10 AX
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Mode de fixation	Par vis et griffes

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,000 g
Type d'emballage 2	BB1

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	9,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18,200 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	728,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	40
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	19,900 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,300 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,600 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	3,274 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 7

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 45 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 8baa1bd8-8da4-4d84-953d-349bb0677982

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)


### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

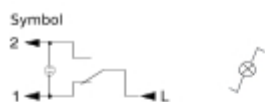
Reprise Non

WEEE Label

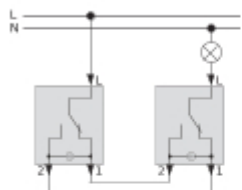
 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

### Wiring diagram



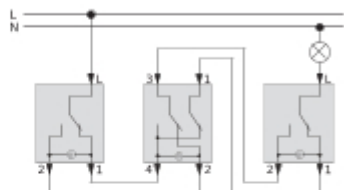
Two-way circuit with locator light



Two-way switch with locator light  
Mxx3x36-0000

Two-way switch with locator light  
Mxx3x36-0000

Intermediate switch circuit with locator light

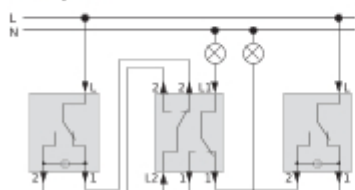


Two-way switch with locator light  
Mxx3x36-0000

Intermediate switch with locator light  
Mxx3x37-0000

Two-way switch with locator light  
Mxx3x36-0000

Two-way circuit with locator light combine with double two-way switch



Two-way switch with locator light  
Mxx3x36-0000

Double two-way switch  
Mxx3x26-0000

Two-way switch with locator light  
Mxx3x36-0000