

# Fiche technique produit

## Mécanisme d'impulsions



### Numéro de référence

1708 IE

### Mécanisme d'impulsions

pour enjoliveurs LB Management

Art. N° : .. 1700 .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

### Usage conforme

- Activation manuelle ou automatique de l'interrupteur automatique Art. N°. 1208 REG
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié issu du LB Management
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

### Caractéristiques produits

- Commutation manuelle en combinaison avec bouton poussoir LB Management 1 voie Art. N° : .. 1700 .., .. 1700 P ..
- Commutation automatique en combinaison avec un détecteur de mouvement du LB Management
- Fonctionnement dans circuit à 3 conducteurs ou un circuit à 4 conducteurs
- Mécanisme réalisé en technique bifilaire

### Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50 Hz
Puissance absorbée :	0,25 ... 0,45 W
Consommation de courant :	env. 2,8 mA
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Durée de l'impulsion :	env. 60 ms
Intervalle entre impulsions :	env. 8 s
Connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>