

INTERTECHNO Interrupt. radio à enc. libre de potentiel ITL-1001 (max. 1000W) gr



N° d'article 60 00040
Code EAN : 9005437697138

Description

INTERTECHNO Interrupteur radio à encastrer libre de potentiel ITL-1001, sortie libre de potentiel avec coupure automatique fixe de 2 secondes, possibilité fiable de commuter par radio par ex. un ouvre-porte électrique, un bouton-poussoir à impulsion, un contact libre de potentiel d'une porte de garage (contact d'interrupteur à clé) ou d'autres

relais à impulsion jusqu'à 1000W, permet de nombreuses commutations de groupe intéressantes grâce à l'utilisation simultanée de jusqu'à 16 codes différents, IP20, gris

Spécifications

Type	module radio à encastrer
Marque	INTERTECHNO
Modèle	ITL-1001
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	1000 W
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Fréquence radio	433.92 MHz
Dimmable	non
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	oui
Couleur du produit	gris
Matériau principal	plastique
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-20...+55 °C
Fonctions de sécurité	16 emplacements de mémoire pour différents codages
Fonctions supplémentaires	nombreuses possibilités d'utilisation grâce à l'arrêt automatique, par ex: éclairage de la cour, porte de garage, ventilateur d'extraction, ouverture de porte
Fonctions supplémentaires	compatible avec tous les émetteurs et passerelles Intertechno
Hauteur du produit	49 mm
Largeur du produit	48 mm
Profondeur du produit	25 mm
Poids net	0.036 Kg
Type d'emballage	carton avec perforation euro