



INTERTECHNO Module interrupteur radio à enc. ITL-2300 (max. 2300W) bl

N° d'article 1204382
Code EAN : 9005437690429

Description

INTERTECHNO Module interrupteur radio à encastrer ITL-2300, à utiliser au sein d'une commutation alternée existante jusqu'à max. 2300W (coupure automatique sélectionnable après 1 min./ 10 min./ 1 h./ 4 h.), 32 emplacements de mémoire sont disponibles pour tous les émetteurs apprenants, mémoire de scènes incluse pour une utilisation avec plusieurs émetteurs et récepteurs radio adaptés à la commutation de scènes, IP20, blanc

Spécifications

Type	mini interrupteur radio à encastrer
Marque	INTERTECHNO
Modèle	ITL-2300
Courant nominal	10 A
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	2300 W
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Portée max	30 m
Fréquence radio	433.92 MHz
Dimmable	non
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	oui
Couleur du produit	blanc
Matériau principal	plastique
Utilisation	intérieur

Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-20...+55 °C
Fonctions de sécurité	32 emplacements de mémoire pour différents codages
Fonctions supplémentaires	convient à tous les types de récepteurs radio à auto-apprentissage d'intertechno
Hauteur du produit	45 mm
Largeur du produit	40 mm
Profondeur du produit	16 mm
Poids net	0.030 Kg
Type d'emballage	blister
