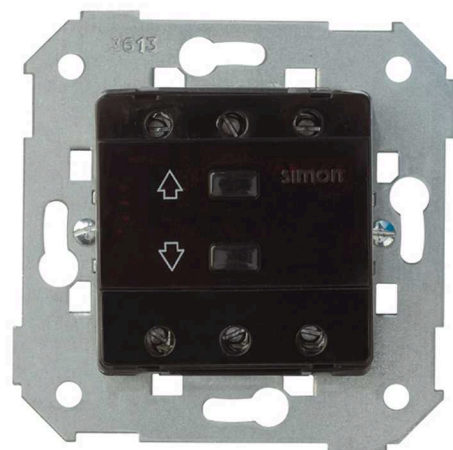


Récepteur infrarouge pour volets roulants 700 W/VA Simon 82 Detail

RÉF. 75358-39



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Plaques Simon 82 Detail

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Récepteur infrarouge pour volets roulants et notice

CLASSE ETIM

EC000928

REMARQUES

Possibilité de contrôle centralisé au moyen de: poussoir double pour volets roulants (75331-39), Récepteur IR pour volets roulants (75358-39) et/ou Simon Vox.2 (81033-39).

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE CE	FRÉQUENCE 50 - 60 Hz	PUISSANCE DE SORTIE RELAIS (A) 700 VA
SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM) De 1,5 a 2,5 mm	FONCTION INDICATEUR Non	PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C) -20 - 85 °C
NOMBRE DE CONTACTS 6	CLASSIFICATION IP IP20	TYPE IR
NOMBRE DE CIRCUITS CONTRÔLABLES 1	TYPE DE VERROUILLAGE Electrique	VERSION Simple
NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES 1 élément	PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C) 0 - 50 °C	NOMBRE DE FILS 4
	ALIMENTATION (V~) 230 V~	

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM) 6	TYPE D'INSTALLATION Montage encastré et apparent	TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1
---	---	--

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

UNE-EN 60669-2-1:2005 + A1:2010 + A12:2011

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053058862	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.11	LONGUEUR EMBALLAGE 76
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	POIDS NET DU PRODUIT 0.11	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 329232
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053058862	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.11
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 57	POIDS NET EMBALLAGE 0.11
	LARGEUR EMBALLAGE 76	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM