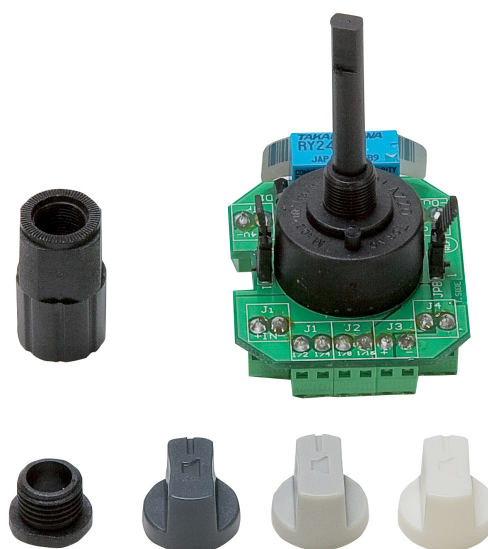


CT 61

COMMUTATEUR À 1 VOIES 6 POSITIONS POUR INSTALLATION ENCASTRÉE

DESCRIPTION

Le sélecteur CT 61 à 6 positions (5 + Off) doit être associé à un transformateur ligne du même type que le RCF TL 128 (non fourni) pour permettre le contrôle du volume d'un groupe d'enceintes dont la puissance totale n'excède pas 120 watts au sein d'un système 100 V à tension constante. Toutes les enceintes connectées doivent posséder un transformateur pour ligne 100 volts. Un relais d'interdiction 24 V DC permet de bypasser le sélecteur à 6 positions ou d'insérer une seconde ligne 100 V non asservie au réglage de volume pour les annonces. Le système peut fonctionner avec des lignes à 3 conducteurs afin de diffuser des messages d'urgence sans utiliser le relais interne 24 V DC. On peut installer le CT 61 dans n'importe quel boîtier électrique à usage domestique ou professionnel en perçant un trou dans un emplacement inutilisé afin de fixer le circuit de commande. Les trois boutons fournis sont déclinés en couleurs différentes : blanc, argenté et anthracite.



CARACTÉRISTIQUES

- Tension nominale de service 100 v
- 120 w de puissance maximale de l'enceinte connectée
- 1 voie 5 positions + interrupteur off
- Commutateur à 1 voie 5 positions + off

**SPÉCIFICATIONS****Spécifications générales**

Input voltage:	100 V
Output voltage:	100 V
Maximum power (with TL 128):	120 W

Conformité standard

Marquage CE :	Yes
---------------	-----

Taille

Hauteur :	50 mm / 1.97 inches
Largeur :	43 mm / 1.69 inches
Profondeur :	68 mm / 2.68 inches
Poids :	0.05 kg / 0.11 lbs

Infos colisage

Hauteur du colis :	75 mm / 2.95 inches
Largeur du colis :	120 mm / 4.72 inches
Profondeur du colis :	70 mm / 2.76 inches
Poids du colis :	0.12 kg / 0.26 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **13160036**

CT 61

EAN 8024530006006