

MODÈLE

DOORLEC DC 3100

**SYSTÈME COMMERCIAL/
INDUSTRIEL DE
TÉLÉCONTRÔLE
À CANAL UNIQUE**



DOORLEC

Cette unité compacte à quatre fonctions (open/close/stop et ON/OFF) a une portée maximale de 175 pieds (53,34 m). Bien qu'il existe plusieurs différentes sortes de commandes électriques de nos jours, notre modèle DC3100 est compatible avec toutes les marques, qu'il s'agisse de portes ou de barrières, pourvu qu'elles soient munies d'un système de contrôle à trois voies, fonctionnant sur courant alternatif de 24 ou 120 V. La caractéristique particulière du DC3100 consiste en un transformateur incorporé qui permet, grâce à un commutateur à glissement, le fonctionnement avec une tension de 24 ou 120 V CA.

Le DC3100, codifié au moyen d'un système de commutateurs binaires à bascule de huit chiffres, vous offre un choix de plus de 6 500 combinaisons. Cette codification s'effectue en utilisant les mêmes positions ON et OFF des commutateurs à bascule du récepteur et du transmetteur.

RÉCEPTEUR DC3100R

Le récepteur DOORLEC DC3100R, fabriqué de plastique polycarbonate, est solide et à l'épreuve de l'eau. La qualité supérieure des éléments électriques utilisés dans la fabrication de la plaque du circuit imprimé des semi-conducteurs en assure une grande durabilité et un excellent rendement. Une antenne incorporée élimine toute interférence et procure une réception ininterrompue. Un câblage enfichable est fourni afin de faciliter la connexion entre la source d'approvisionnement de la commande et le récepteur DC3100R

Un commutateur à glissement permet de choisir la tension appropriée, 24 ou 120 V CA, pour le poste à boutons poussoirs de la commande électrique et le récepteur télécommandé DC3100R. De plus, il est possible de mettre en circuit ou hors circuit (ON ou OFF) la lampe ou les contrôles de la commande. Dimensions: longueur 6 1/4" (159mm), largeur 3 3/4" (95mm), épaisseur 2" (51mm).

Pièce #17330

TRANSMETTEUR DC3100T

Le transmetteur Doorlec DC3100T à canal unique est une télécommande manuelle sans fil à quatre boutons, (open/stop/close et ON/OFF).

Grâce à son petit format, il est facile de le transporter et de le faire fonctionner. Le boîtier est de même nature que celui du récepteur et il est muni d'un porte-clé. Cette unité est alimentée par une pile alcaline de 12 v, (23 a) et possède un indicateur à diode lumineuse (LED) qui renseigne sur l'état de la pile. A l'usage, cet indicateur s'allume et fait foi du bon fonctionnement.

Dimensions: longueur 3 1/4" (83 mm), largeur 3/8" (10 mm), épaisseur 1/2" (13 mm).

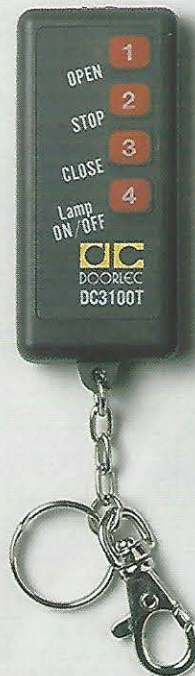
Pièce #17335

Portée maximale: 175 pieds (53,34 m)

Fréquence: 301 mhz

Homologation Industrie Canada: #K303

Un guide d'installation et des schémas de montage sont fournis avec chaque unité.



DOORLEC

235 AVE. LABROSSE
POINTE-CLAIRE, MONTRÉAL
QUÉBEC, CANADA H9R 1A3

TÉL.: (514) 695-0772 FAX: (514) 695-0248
TÉL.: 1-800-667-0772 FAX: 1-800-667-0248



APPROUVÉ
PAR ACNOR



MEMBRE
DODA



MEMBRE



IMPRIMÉ AU CANADA