

Boîtiers intérieurs/extérieurs E150 et E300



Boîtier extérieur E300



Boîtier intérieur E150

Caractéristiques

- Apparence attrayante
- Boîtier intérieur E150, couleur : Gris pâle
- Boîtier extérieur compact E300, couleur : Gris foncé
- Boîtier entièrement en plastique antichoc pour éliminer la rouille et la corrosion
- Construction robuste et résistante
- Loquet sûr et facile à actionner
- Permet la pose d'un cadenas ou d'un scellé
- Cinq alvéoles défonçables combinées de 1/2 po et 3/4 po

AVERTISSEMENT **Risque d'incendie ou de choc électrique**

- La liaison entre les raccordements de conduits n'est pas automatique et doit être prévue dans le cadre de l'installation.
- Pour les installations extérieures, utiliser des embouts de raccordement de conduit étanches ou pour zone humide conformes aux exigences d'UL514B (norme sur les raccords de conduit et les boîtiers de prises).

DESCRIPTION :

Le E150 et le E300 sont des boîtiers en plastique de type extérieur qui permettent le montage de la majorité des minuteries électromécaniques et électroniques Intermatic. Ces boîtiers conviennent bien aux commandes de régulation de piscine, relais, contacteurs et autres mécanismes de commande ou électriques.

Le modèle E150 est classé TYPE 1 pour les utilisations à l'intérieur. Le modèle E300 est classé TYPE 3R « étanche » pour l'extérieur et les endroits humides ou poussiéreux.

Des bossages sont prévus pour la pose d'un rail DIN, de toute commande Intermatic ou d'un sous-panneau pour le montage de tout autre type d'appareil.

Des bossages supplémentaires permettent de monter une carte de circuit imprimé.

Il est également possible d'ajouter un panneau de fermeture intérieur.

INSTALLATION :

1. Monter la minuterie Intermatic à l'intérieur du boîtier.
2. Choisir les alvéoles défonçables à utiliser. Avec précaution, défoncer l'alvéole intérieure de 1/2 po à l'aide d'un tournevis placé dans la fente. Enlever la chute. Si l'ouverture de 3/4 po est requise, détacher l'anneau extérieur avec une pince après avoir ôté le disque de 1/2 po. Au besoin, lisser les bords au couteau.
3. Placer le boîtier à l'emplacement de montage souhaité et marquer les trous de fixation.
4. Percer des trous pour des vis n° 10 et engager les vis dans les trous.
5. Placer le boîtier sur les vis puis serrer les vis.
6. Raccorder les embouts au conduit avant de les raccorder au boîtier. Enfoncer ensuite les embouts dans le boîtier et serrer les écrous de blocage d'embout avec précaution. Ne pas forcer le serrage.
7. Câbler en conformité avec les exigences du code de l'électricité en vigueur.

MISE À LA TERRE : Les minuteries Intermatic et ce boîtier sont fabriqués en plastique et ne nécessitent pas de raccordement à la terre. En outre, ils ne nécessitent pas de continuité des masses dans les installations de piscine.

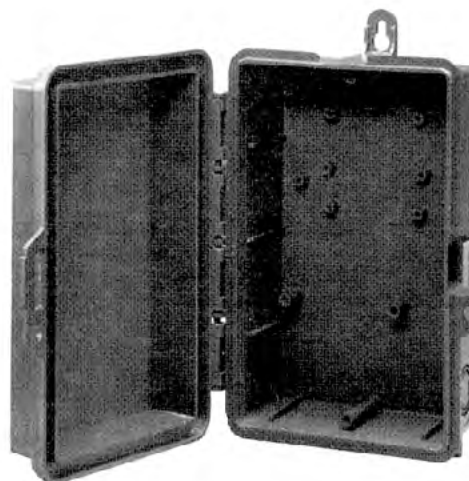
DIMENSIONS :

Dimensions extérieures :

223 x 168 x 75 mm
(8,795 x 6,631 x 2,935 po)
de profondeur



E300



E150

DIMENSIONS :

Encombrement, avec pattes de fixation : 254 x 165 x 95 mm (10 x 6,5 x 3,75 po) de profondeur

Fond, extérieur : 203 x 127 x 61 mm (8 x 5 x 2,4 po) de profondeur

Fond, intérieur : 191 x 114 x 51 mm (7,5 x 4,5 x 2 po) de profondeur

Couvercle, extérieur : 221 x 140 x 36 mm (8,7 x 5,5 x 1,4 po) de profondeur

Poids : 450 g (1 lb)