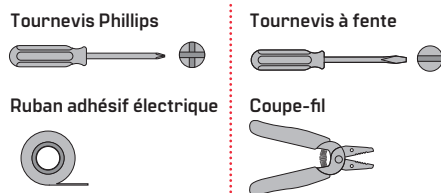


Instructions d'installation de l'alimentation ELR-150



dormakaba Group

OUTILS NÉCESSAIRES :



Configuration requise pour l'alimentation ELR-150

Minimum :

- une alimentation ELR-150 et un module de contrôle CM-150-08.

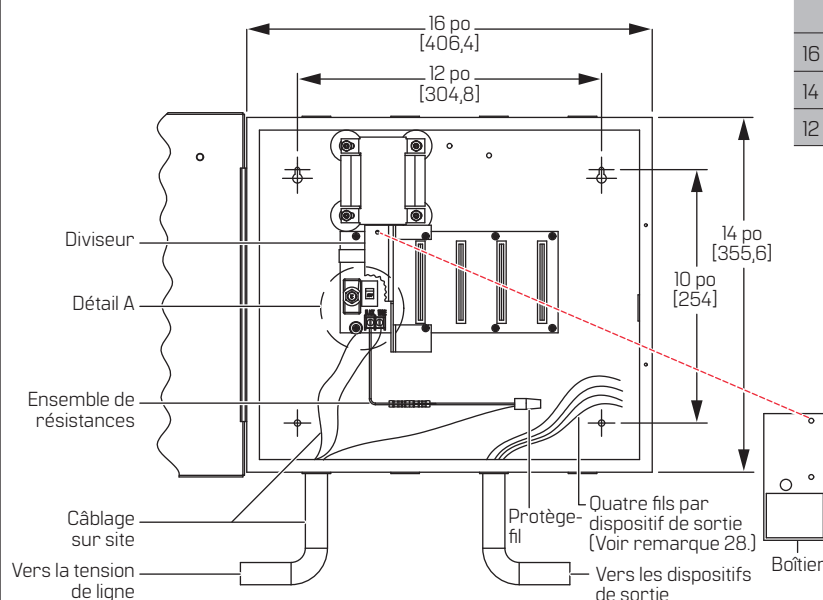
Maximum :

- une alimentation ELR-150, quatre modules de contrôle CM-150-08 et un module de batterie de secours BT-150-07.

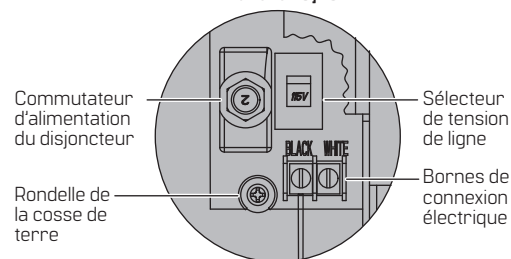
Longueur maximale du chemin de câble

Calibre du fil	Avec transfert de puissance de calibre 22	Avec transfert de puissance de calibre 28
16	75 pi [22,86 m]	55 pi [16,76 m]
14	125 pi [38,10 m]	75 pi [22,86 m]
12	200 pi [60,96 m]	-----

APERÇU



Détail : A Échelle : 0,75



Pas à l'échelle. Les mesures sont à titre de référence seulement.

1 DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION

- 1.1 Débrancher l'alimentation et ne l'utiliser qu'avec des dispositifs matériels Precision.

2 ENCEINTE DE MONTAGE

- 2.1 Monter l'enceinte sur le mur en respectant les dimensions indiquées.

3 DÉTERMINATION DU CHEMIN DE CÂBLE

- 3.1 Évaluer l'acheminement des fils entre chaque porte et l'alimentation électrique, en s'assurant que les fils passent par les débouchures électriques. Se reporter au tableau de la longueur maximale du chemin de câble dans la section « Vue d'ensemble ».
- 3.2 Après avoir déterminé le chemin de câble, installer deux fils noirs et deux fils blancs de calibre approprié.

4 SÉLECTION DE LA TENSION DE LIGNE

- 4.1 La tension d'entrée doit être de 115 V CA [1,2 A, 50/60 Hz] ou 230 V CA [0,7 A, 50/60 Hz].
- 4.2 Régler le sélecteur de tension de ligne sur 115 V CA ou 230 V CA en fonction de la tension d'entrée. Voir la « Vue détaillée A » dans la section « Vue d'ensemble ».

5 CONNEXION À LA TERRE

- 5.1 Connecter le fil de terre en le serrant sous la rondelle de la cosse de terre. Voir la « Vue détaillée A » dans la section « Vue d'ensemble ».

6 BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION

- 6.1 Connecter l'ensemble de résistances à la borne du connecteur d'alimentation étiquetée « noir ». Voir la « Vue détaillée A » dans la section « Vue d'ensemble ».
- 6.2 Utiliser un protège-fil pour connecter le fil noir « chaud » de au fil de l'ensemble de résistances.
- 6.3 Connecter le fil blanc « neutre » à la borne du connecteur d'alimentation étiquetée « blanc ». Voir la « Vue détaillée A » dans la section « Vue d'ensemble ».

7 MONTAGE DE LA PLAQUE DE COUVERTURE

- 7.1 Monter la plaque de recouvrement à l'aide de deux vis N° 8-16 X 3/8 po [9,53] PPHSMS fournies, ainsi que l'écrou de montage du disjoncteur.

8 CÂBLAGE POST-INSTALLATION

- 8.1 Pour le câblage des dispositifs de sortie, se reporter aux instructions d'installation du module de contrôle, T93665.
- 8.2 Pour le câblage du module de batterie de secours, se reporter aux instructions d'installation de la batterie de secours, T93669.



Traductions des documents disponibles.

Scanner pour obtenir des détails sur les produits et des téléchargements.

Appelez le 1-800-392-5209 ou rendez-vous sur le site <https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/fr-ca> pour obtenir de l'aide et des renseignements sur la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT! Le fabricant rappelle qu'aucune serrure ne peut assurer à elle seule une sécurité totale. Cette serrure peut être contournée par la force ou par des moyens techniques ou en pénétrant à un autre endroit de la propriété. Aucune serrure ne peut remplacer la prudence, la vigilance et le bon sens. La quincaillerie de bâtiment est disponible en plusieurs niveaux de performance pour s'adapter à chaque application. Afin de renforcer la sécurité et de réduire les risques, vous devriez vous adresser à un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.