



DH2X24

Electrical Accessory



Installation Instructions

Instructions d'installation

Installationsanweisungen

Instrucciones de instalación

Istruzioni per l'installazione

Installatie-instructies

インストール手順

安装指示

إرشادات التركيب

Devices must be installed by a qualified electrician in accordance with all national and local electrical and construction codes and regulations.

Les appareils doivent être installés par un électricien diplômé conformément à tous les codes et réglementations électriques et de construction nationaux et locaux.

Die Geräte sind von einem qualifizierten Elektriker in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften zu installieren.

Los dispositivos deben ser instalados por un electricista calificado y cumpliendo todas las normas y regulaciones, tanto nacionales como locales, sobre instalaciones eléctricas y obras.

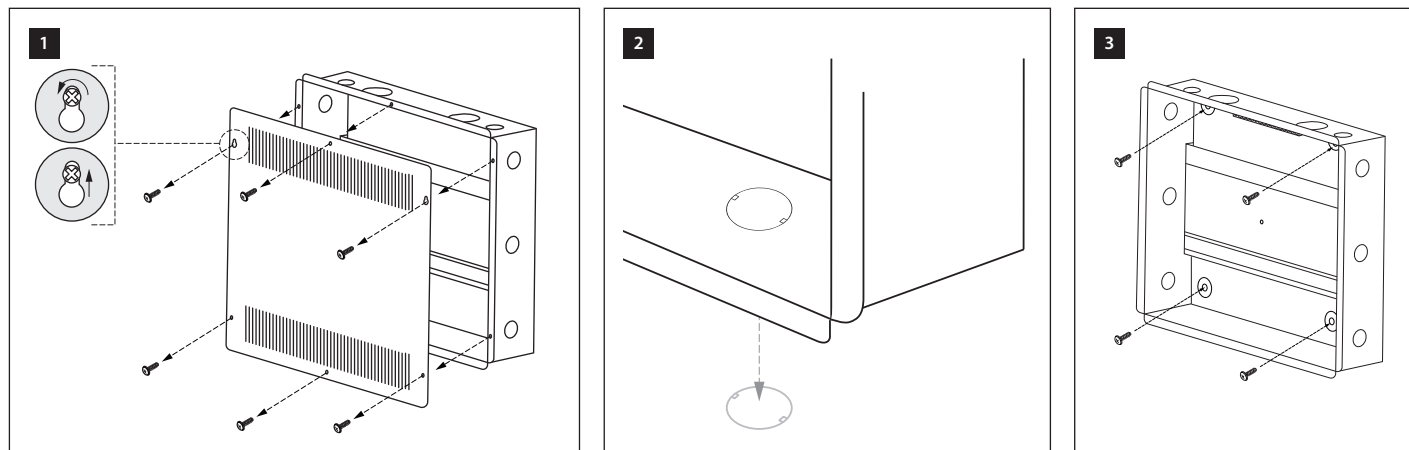
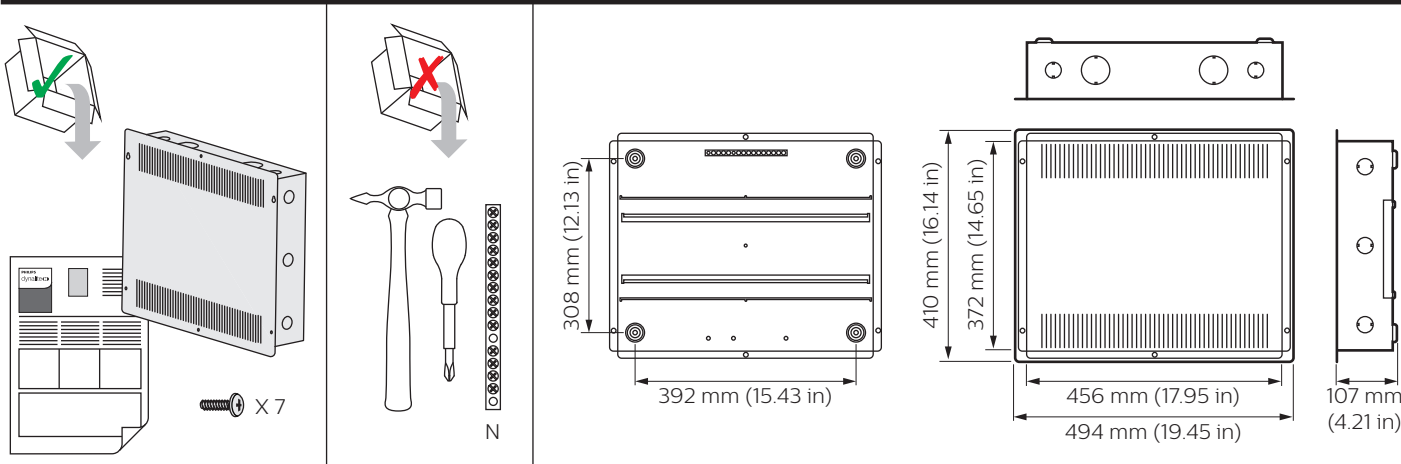
I dispositivi devono essere installati da un elettricista qualificato in conformità con le norme locali e nazionali vigenti in materia di costruzioni edilizie e installazione di impianti elettrici.

De apparaten moeten worden aangebracht door een gekwalificeerde elektricien en in overeenstemming met alle nationale en plaatselijke elektriciteits- en bouwvoorschriften.

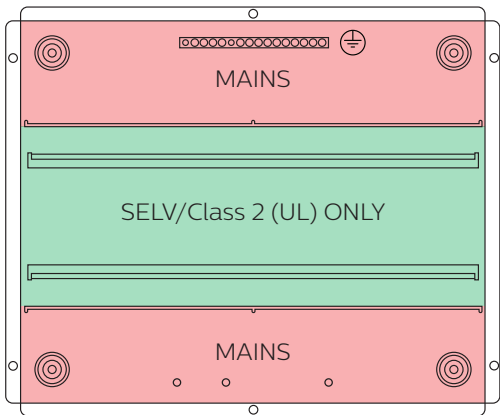
装置を取り付ける際は、資格のある電気技師に依頼し、国および地域の電気および建設に関するすべての法令に従ってください。

根据国家/地区及当地的电气与建筑规范和法规，该设备必须由有资质的电工进行安装。

يجب تركيب الأجهزة من قبل فني كهربائي مؤهل وفقاً لكافية قوانين ولوائح التركيب الكهربائي المحلي والوطني.

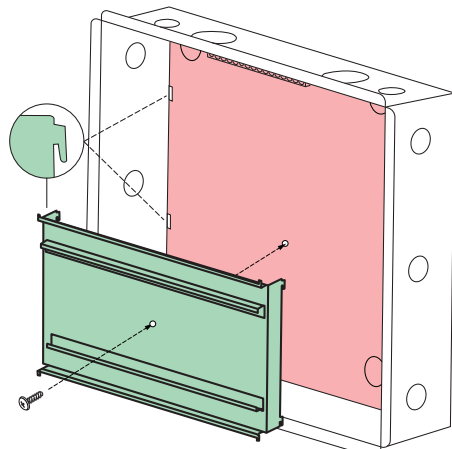


4

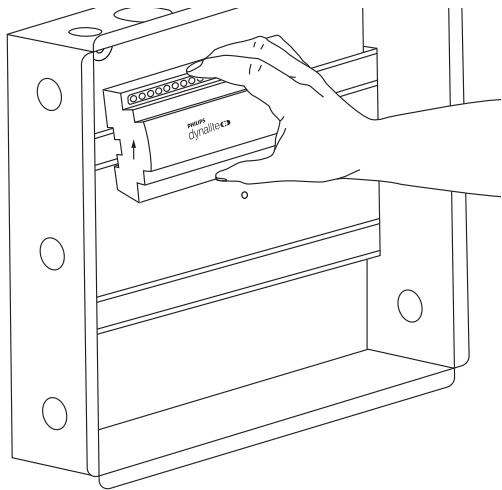


Maintain Segregation

5

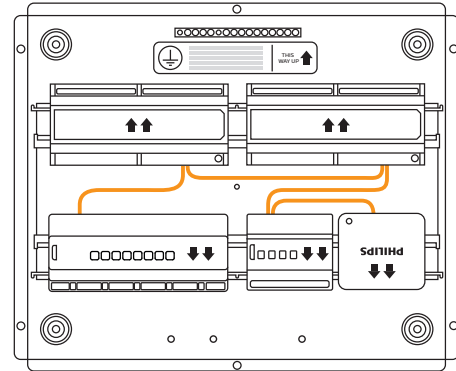


6



7

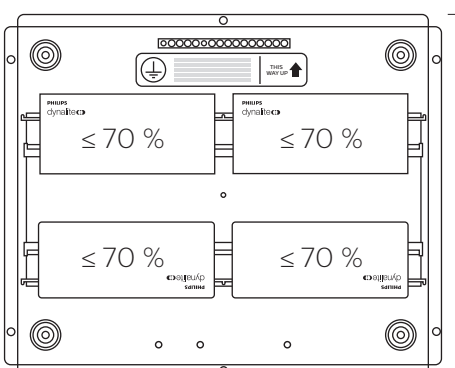
Installation example
Exemple d'installation
Installationsbeispiel
Ejemplo de instalación
Esempio di installazione
Installatievoorbeeld
設置例
安装示例
مثال التركيب



Refer to product label for Earth bar, wire gauge and torque ratings.

8

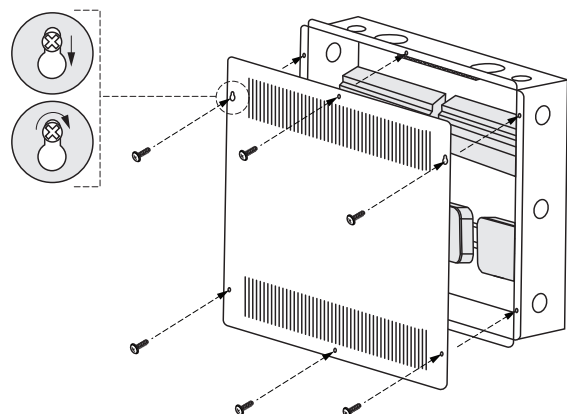
de-rate
dévaluer
de rate
de tasa
de tasso
de koers
テレート
解速率
تخفيض معدل التحميل



$\leq 70\%$
 $\leq 70\%$
 $\leq 70\%$
 $\leq 70\%$

$\leq 230/400\text{ V}\sim(\text{CE})$
 $300\text{ V}\sim(\text{UL})$
 $\leq 125\text{ A}$

9



De-rate total load current of each Philips Dynalite controller to 70% of its rated value.

Rated voltage not to exceed 400 V. Rated current not to exceed 125 A. The enclosure complies with IEC/EN 60670-24.

Prospective short-circuit current not to exceed 10 kA unless protected by current limiting device with a cut-off current not exceeding 17 kA.