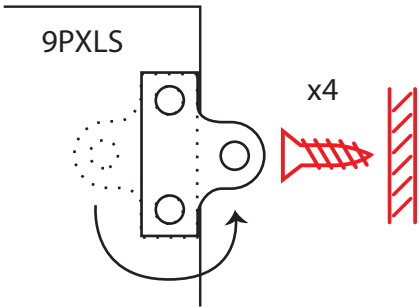
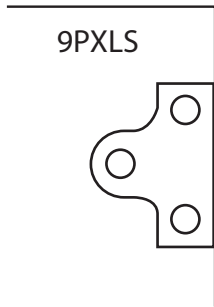


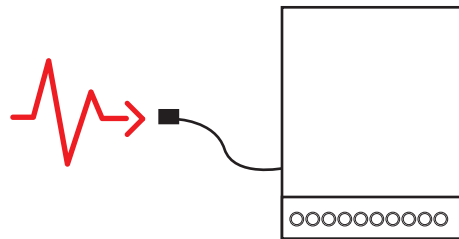
| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--------------|
| | <p>indoor use only endast inomhusbruk solamente para uso en interiores usage intérieur uniquement nur Innen benutzen Alleen binnenshuis te gebruiken</p> | <p>Always supervise use Övervaka alltid användningen Supervise siempre el uso Surveillez toujours l'utilisation Beaufsichtigen Sie immer die Verwendung Altijd toezicht houden op gebruik</p> | | <p>Separate Collection Separat samling Recolección separada Aparte ophaling Getrennte Sammlung Collecte séparée</p> | <p>IP2.0</p> |
|--|--|---|--|---|--------------|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>Risk of electric shock Risk för elektrisk stöt Riesgo de shock eléctrico Risque de choc électrique Risiko eines elektrischen Schlages Risico op elektrische schok</p> | <p>Do not use if damaged Använd inte om den är skadad No lo use si está dañado Ne pas utiliser s'il est endommagé Nicht verwenden, wenn beschädigt Niet gebruiken indien beschadigd</p> | <p>LED Cannot be replaced LED kan inte bytas ut El LED no se puede reemplazar LED kan niet worden vervangen LED kann nicht ausgetauscht werden La LED ne peut pas être remplacée</p> | | <p>Unplug before removing cover dra ur kontakten innan du tar bort locket desenchufe antes de quitar la tapa haal de stekker uit het stopcontact voor dat u het deksel verwijdert Ziehen Sie den Stecker, bevor Sie die Abdeckung entfernen débrancher avant de retirer le couvercle</p> |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|
| | <p>12V DC 5AMP 110V - 250V 50Hz AC</p> | <p>Do not replace Byt inte ut No reemplazar Ne pas remplacer Nicht ersetzen Niet vervangen</p> | | <p>x4</p> | |
|--|--|--|--|-----------|--|



Use appropriate fixings
Använd lämpliga fästen
Utilice fijaciones adecuadas
Gebruik de juiste bevestigingen
Verwenden Sie geeignete Befestigungen
Utiliser des fixations appropriées



| | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | Mode | Modalitet | Modalidad | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Modaliteit | Modalité | Modalität | | | | | | |

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, End-Users must be provided with transmitter operation conditions for satisfying RF exposure compliance.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour assurer une distance de séparation d'au moins 20 cm par rapport à toutes les personnes et ne doivent pas être localisées ou fonctionner conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Les utilisateurs doivent avoir des conditions de fonctionnement de l'émetteur pour satisfaire à la conformité à l'exposition RF.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférences. 2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.