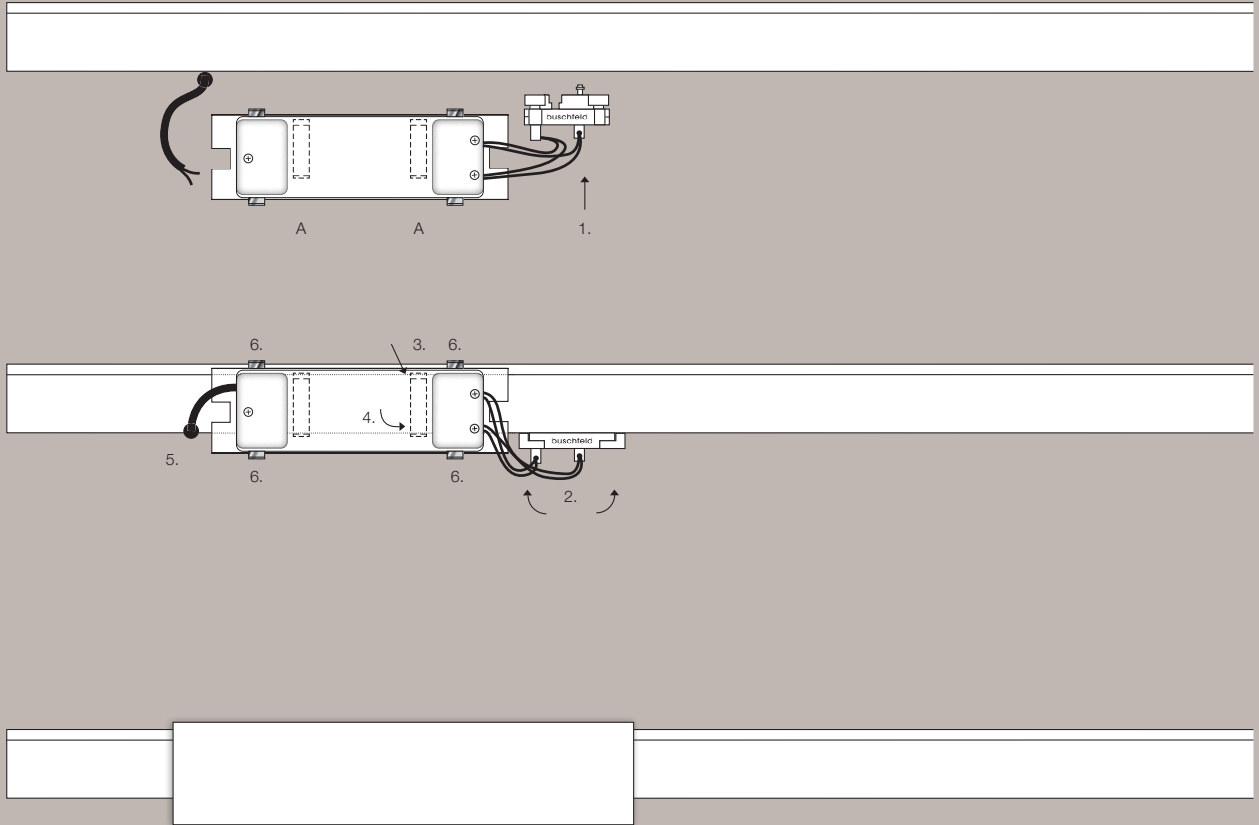


INSTALLATION

box wall48

bigbox wall48



DE: Die Installation muss durch einen Fachbetrieb vorgenommen werden!

- spannungsfrei arbeiten! ⚠
- Gehäusedeckel vorsichtig von der Grundplatte abziehen, seitliche Riegel des Adapters auf 90° drehen (1.)
- Adapter in den Schienenkanal einsetzen, dabei fest in die Schiene drücken; seitliche Riegel des Adapters um 90° zurückdrehen (2.)
- Betriebsgerät wird mit den Klammern (A) auf der Schiene befestigt, dafür die Grundplatte leicht nach oben neigen und die Klammern zunächst von oben auf die Rille setzen (3.), dann unten gegen die Schiene drücken (4.) und einrasten lassen
- primärseitigen Anschluss herstellen (5.)
- Bigbox: Erdungskabel auf Erdungsfahne am Gehäusedeckel aufstecken
- Gehäusedeckel vorsichtig aufsetzen, dafür alle Federn (6.) leicht zusammen drücken und Gehäuse aufschieben

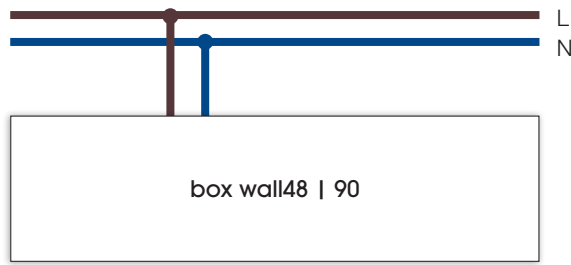
Für die Richtigkeit aller technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Wir behalten uns vor, unsere Produkte ohne Ankündigung zu verbessern.
Design: Prof. Hans Buschfeld

EN: Installation to be carried out by qualified personale only!

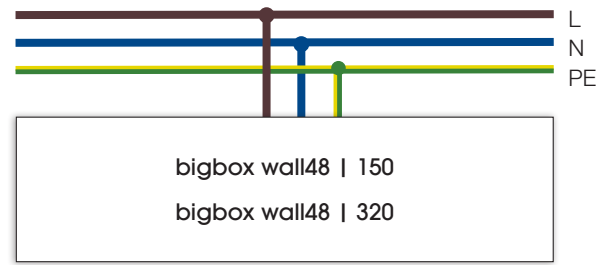
- disconnect the system! ⚠
- remove the design housing carefully from the base plate, turn the locking bolts on the side of the adapter to 90° (1)
- insert the adapter into the opening in the track, press it firmly into the track, and turn the locking bolts back 90° (2)
- the control gear is mounted on the track on the rear-side brackets (A); to do this, tilt the base plate up slightly and first place the brackets onto the groove from above (3), then press down firmly against the track (4)
- make a supply-side connection (5)
- replace the transformer housing, pressing all springs (6) together lightly, and push the housing carefully into place

We accept no liability for the correctness of the technical data. We reserve the right to improve the technical quality of our products without notice.

Schaltplan wiring diagram



L - konstante Phase / constant phase
N - Neutralleiter / neutral conductor



L - konstante Phase / constant phase
N - Neutralleiter / neutral conductor
PE - Schutzleiter / protective conductor

Aktuelle Angaben zu Leuchtenanzahl, Systemlängen der einzelnen Betriebsgeräte finden Sie in der Übersicht auf unserer Homepage:

<https://bit.ly/2XcAATr>



For current information on numbers of luminaires, system lengths of individual control gears, please refer to the overview on our homepage:

<https://bit.ly/2yhf0ES>

