

ALU DESK

Art. Nr. 50 00084 / 50 00085

V-24082022

STEFFEN
www.steffen.ch

DE Montageanleitung

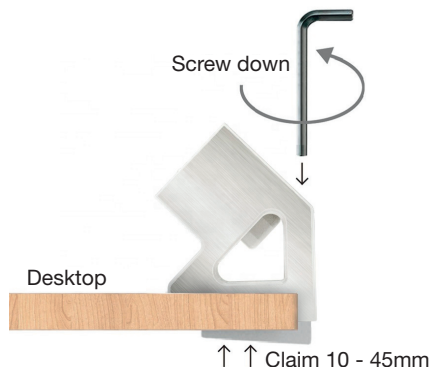
FR Instructions de montage

IT Istruzioni per l'installazione

DE Inbusschlüssel Grösse 4 (nicht im Lieferumfang enthalten)

FR Clé Allen grandeur 4 (non compris dans la livraison)

IT Chiave a brugola grandezza 4 (non incluso nella fornitura)



Funktion „overload protection“ (Überstromschutz):

Überstromschutz (overload protection), thermisch (BI-Metall), unterbricht einen elektrischen Stromkreis, wenn der elektrische Strom eine Stromstärke von mehr als 10A über eine vorgegebene Zeit hinaus überschreitet.

Sobald der (Reset-)Knopf herauspringt, muss er manuell wieder zurückgestellt werden (Knopf drücken).

Fonction „overload protection“ (protection contre les surintensités):

Protection contre les surintensités (overload protection), thermique (BI-métal), interrompt un circuit électrique lorsque le courant électrique dépasse une intensité de plus de 10A au-delà d'un temps donné.

Dès que le bouton (reset) saute, il faut le réinitialiser manuellement (presser le bouton).

Funzione „overload protection“ (protezione da sovracorrente):

La protezione da sovraccarico (overload protection), termica (BI metal), interrompe un circuito elettrico quando la corrente elettrica supera una corrente nominale di più di 10A per un tempo prestabilito.

Non appena il pulsante (reset) salta fuori, deve essere resettato manualmente (premere il pulsante).

Beispiel / Exemple / Esempio:



Normalzustand
Situation normale
Stato normale



Stromstärke überschreitet
(Knopf herausgesprungen)
Dépasse l'intensité du courant
(bouton sauté)
Correntemente in eccesso
(bottono spuntato)



zurückstellen (Knopf drücken)
réinitialiser (presser le bouton)
resettare (premere il pulsante)

Neue Norm:

Die neue Norm SN SEV 1011:2009/A1:2012 definiert seit dem 1. Dezember 2012 die Anforderungen an Steckdosenleisten. Produkte für den Schweizer Markt klar spezifiziert und damit die elektrische Sicherheit und die Bedürfnisse der Nutzer sicher abgedeckt.

Nouvelle norme:

La nouvelle norme SN SEV 1011:2009/A1:2012 définit depuis le 1er décembre 2012 les spécifications des blocs multiprises. Les produits destinés au marché suisse sont clairement spécifiés, ce qui permet de couvrir de manière sûre la sécurité électrique et les besoins des utilisateurs.

Nuova norma:

La nuova norma SN SEV 1011:2009/A1:2012 ha definito i requisiti per le prese multiple dal 1° dicembre 2012. Prodotti per il mercato svizzero chiaramente specificato e quindi coperto in modo sicuro la sicurezza elettrica e le esigenze degli utenti.



A. Steffen AG
Limmatstrasse 8
CH-8957 Spreitenbach
www.steffen.ch