

Installationshinweise zu Steckdosen Typ 13, 15, 23, 25

V3 20220712 111.000.100



Sicherheitshinweise:

Nur für den bestimmungsgemässen Gebrauch!

Für Arbeiten an elektrischen Installationen gelten die Vorschriften der Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (Niederspannungs-Installations-Verordnung NIV).

Elektrische Installationen müssen nach den anerkannten Regeln der Technik erstellt, geändert, in Stand gehalten und kontrolliert werden.

Sie dürfen nur durch fachkundige Personen, wie zum Beispiel Elektro-Kontrolleure/Chefmonteure sowie Elektromonteure mit eidgenössischem Fähigkeitsausweis ausgeführt werden.



Niederspannungserzeugnisse:

Diese Geräte werden an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230 V AC angeschlossen. Diese Spannung kann beim Berühren tödlich wirken. Eine nicht fachgerechte Montage kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die Angaben und Anweisungen in den Installationshinweisen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden.

Vor dem Arbeiten an den eingebauten Geräten muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Sicherung spannungslos gemacht werden. Installation nur durchführen, wenn elektrische Spannungslosigkeit sichergestellt ist (Kontrolle mit Messgerät).



Prüfzeichen:

Unsere Produkte werden grundsätzlich nach nationalen und internationalen Normen entwickelt und geprüft.

Die weiss-grauen «modino» Apparate entsprechen nur dann den von der zuständigen Prüfstelle geprüften Mustern, wenn sie unter ausschliesslicher Verwendung von Original ZidaTech Abdeck- und Befestigungsteilen bestimmungsgemäss und fachmännisch komplettiert werden.

Die Prüfzeichen (wie z.B. S+, Sicherheitszeichen oder ähnliche) werden bedeutungslos bei Missachtung dieser Vorschrift, deren Einhaltung vom Besteller als Elektrogrossist oder Elektroinstallateur sicherzustellen ist.

Gefahrenhinweis:

Eine unsachgemässe Installation kann Ihr eigenes und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage gefährden. Ferner drohen schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Elektroinstallateur!

Haftungsausschluss:

Die Installationshinweise sind unbedingt zu beachten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind ohne Verpflichtung und Gewährleistung wiedergegeben. Ein Haftanspruch wird ausdrücklich ausgeschlossen.

Recommandations d'installation des prises murales Typ 13, 15, 23, 25

V3 20220712 111.000.100



Consignes de sécurité:

Seulement pour l'utilisation conforme!

Pour les travaux sur les installations électriques, il faut respecter les prescriptions de l'ordonnance sur les installations électriques basse tension (Ordonnance sur les installations à basse tension OIBT).

Les installations électriques doivent être construites, modifiées, entretenues et contrôlées dans les règles de l'art admises.

Seuls les professionnels compétents, par exemple les électrotechniciens, chefs monteurs en électrotechnique ou monteurs en électriciens disposant du certificat fédéral d'aptitude professionnelle peuvent intervenir sur ces installations.



Produits basse tension:

Ces appareils sont branchés au secteur d'installation de maison électrique 230 V AC. Cette tension peut être mortelle au contact. Un montage non approprié peut causer dommages plus lourds sur la santé et le matériel.

Faire toujours attention aux déclarations et instructions recommandées d'installation pour éviter des dommages et dangers.

Avant le travail sur les appareils intégrés, l'alimentation électrique doit être coupée sans tension et la protection raccordée. Travailler sur l'installation seulement, si vous êtes sûr qu'il n'y a aucune tension électrique. (faites le contrôle avec l'appareil de mesure).



Marques de contrôle:

Nos produits sont toujours développés et contrôlés conformément aux normes nationales et internationales.

Pour que les appareils «modino» gris-blanc correspondent aux échantillons vérifiés par le service de contrôle compétent, leur finition doit être réalisée par des personnes qualifiées et conformément à la destination prévue, et fixés et recouverts en utilisant exclusivement des pièces d'origine ZidaTech.

Les marques de contrôle (telles que p.ex. S+, signes de sécurité ou autres) ne sont plus valables lorsque cette disposition n'est pas respectée. Le client, en tant que grossiste électricien ou installateur électricien, doit s'assurer que cette disposition soit respectée.

Consignes concernant les risques:

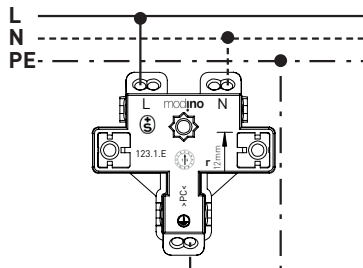
Une installation non conforme peut mettre en danger la propre vie de l'intervenant et celle de l'utilisateur de l'installation électrique. Par ailleurs, il y a un risque de dégâts matériels considérables, par ex. en cas d'incendie. En cas de doute, adressez-vous à un installateur électricien!

Exclusion de responsabilité:

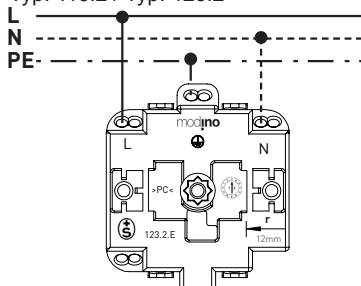
Les consignes d'installation doivent obligatoirement être respectées. Nous nous réservons le droit de modifier et de corriger ce mode d'emploi. Ces informations sont publiées sans aucune obligation ni garantie. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect de ces consignes de sécurité.

Schemenübersicht (Ansicht Rückseite) / Schémas généraux (vues de l'arrière)

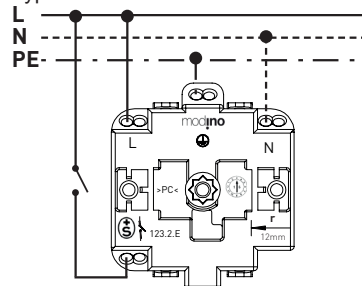
Steckdose Typ13 / Typ23
Prise type13 / type23
Typ. 113.1 / Typ. 123.1



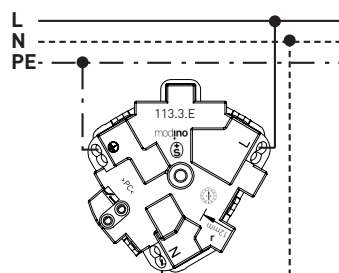
Steckdose 2x Typ13 / 2x Typ23
Prise 2x type13 / 2x type23
Typ. 113.2 / Typ. 123.2



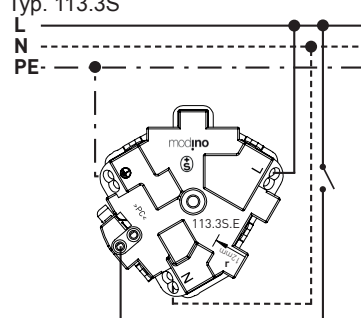
Steckdose 2x Typ13S (getrennt)
Prise 2x type13S (separée)
Typ. 113.1S



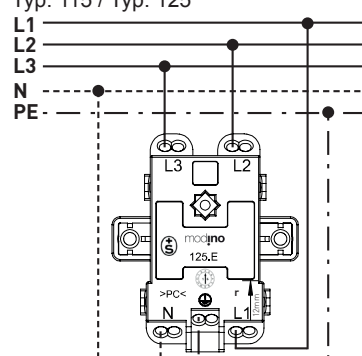
Steckdose 3x Typ13
Prise 3x type13
Typ. 113.3



Steckdose 3x Typ13S getrennt
Prise 3x type13S (separée)
Typ. 113.3S



Steckdose Typ15 / Typ25
Prise type15 / type25
Typ. 115 / Typ. 125



Technische Daten / Caractéristiques techniques

Typ Type	Draht (r) Fil (r)	Anschluss Exemple de raccordement	Werkstoff Matériau	Halogenfrei Sans halo- gène	Nennstrom Courant nominal	Nennspan- nung Tension nomi- nale	Frequenz Fréquence	Schutzart Indice de protection
T13 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	10A	250V ~	50Hz	IP20
2x T13 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	10A	250V ~	50Hz	IP20
2x T13S 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	10A	250V ~	50Hz	IP20
3x T13 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	10A	250V ~	50Hz	IP20
3x T13S 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	10A	250V ~	50Hz	IP20
T15 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	10A	250/440V ~	50Hz	IP20
T23 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	16A	250V ~	50Hz	IP20
2x T23 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	16A	250V ~	50Hz	IP20
T25 	1.5/2.5 mm ²	Steckklemme Borne enficha- ble	Kunststoff Plastique	JA OUI	16A	250/440V ~	50Hz	IP20