



Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter 2. Generation Montageanleitung



Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS-Schalter 6 A

Montageanleitung



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfektionierte Gerätebecher komplett mit Snap-In-Gerätebuchse unter dem Gerätebecher, vorverdrahteten 2-fach Schutzkontaktsteckdose, mit 3-poligem Stecker an einer 2m/3m-Anschlussleitung (3 x 2,5 mm²) und FI/LS-Schalter 6 A, inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 G 2,5 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 20 A.



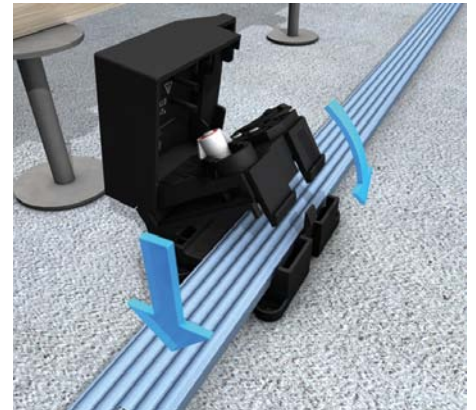
1 | Lieferzustand

Der vorkonfektionierte Gerätebecher mit einer 2-fach Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert geliefert mit FI/LS-Schalter 6 A, Anschlussleitung, 3-pol. Stecker und Snap-In-Gerätebuchse auf der Unterseite des Gerätebeckers.



2 | Flachleitungsadapter bedienen

Untere Kammer des Anschlussmoduls öffnen.



3 | Flachleitung einlegen

Flachleitung bündig in die kodierte Bodenplatte einlegen. Verlegrichtung für die Abgangsrichtung der Steckverbindungen beachten. Danach das Anschlussmodul schließen.



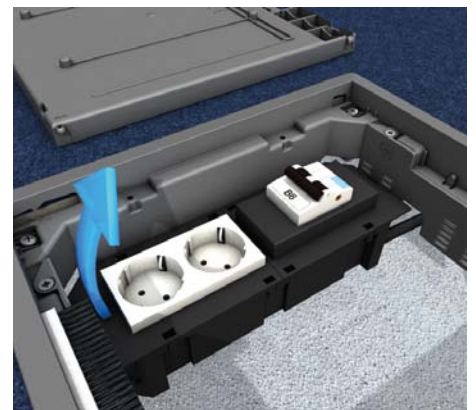
4 | Flachleitung befestigen

Über die obere Gehäusekammer Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren. Das korrekte Drehmoment (0,5 Nm) ist zu beachten! Die Kodierung L1 ist voreingestellt. Wenn nötig Bodenplatte mit den Befestigungslöchern am gewünschten Untergrund befestigen.



5 | Anschlussmodul schließen

Nach Fixierung die obere Gehäusekammer schließen und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten. Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen. Anschlussleitung mit Steckerteil an den Flachleitungsadapter aufstecken und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfektionierten Gerätebecher in die Rastleiten der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen

Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS-Schalter 10 A

Montageanleitung



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfigurierte Gerätebecher komplett mit Snap-In-Gerätebuchse unter dem Gerätebecher, vorverdrahteten 2-fach-Schutzkontaktsteckdose, mit 3-poligem Stecker an einer 2m/3m-Anschlussleitung (3 x 4 mm²) und FI/LS-Schalter 10 A, inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 G 4 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 20 A.



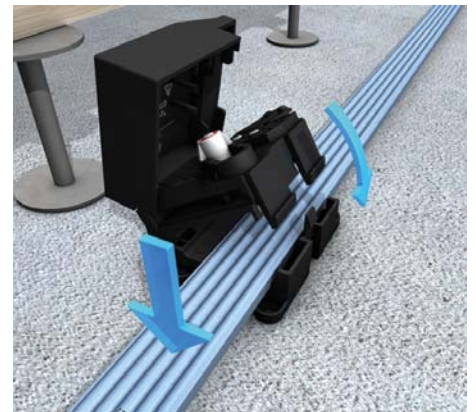
1 | Lieferzustand

Der vorkonfigurierte Gerätebecher mit einer 2-fach Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert geliefert mit FI/LS-Schalter 10 A, Anschlussleitung, 3-pol. Stecker und Snap-In-Gerätebuchse auf der Unterseite des Gerätebeckers.



2 | Flachleitungsadapter bedienen

Untere Kammer des Anschlussmoduls öffnen.



3 | Flachleitung einlegen

Flachleitung bündig in die kodierte Bodenplatte einlegen. Verlegrichtung für die Abgangsrichtung der Steckverbindungen beachten. Danach das Anschlussmodul schließen.



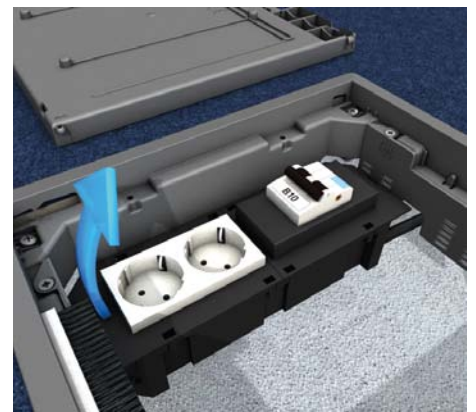
4 | Flachleitung befestigen

Über die obere Gehäusekammer Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren. Das korrekte Drehmoment (0,5 Nm) ist zu beachten! Die Kodierung L1 ist voreingestellt. Wenn nötig Bodenplatte mit den Befestigungslöchern am gewünschten Untergrund befestigen.



5 | Anschlussmodul schließen

Nach Fixierung die obere Gehäusekammer schließen und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten. Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen. Anschlussleitung mit Steckerteil an den Flachleitungsadapter aufstecken und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfigurierten Gerätebecher in die Rastleiten der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen

Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS-Schalter 16 A

Montageanleitung



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfektionierte Gerätebecher komplett mit Snap-In Gerätebuchse unter dem Gerätebecher, vorverdrahteten Steckdosen, Flachleitungsadapter angeschlossen an eine 2 m/3 mm Anschlussleitung (3 x 4 mm²) und FI/LS-Schalter 16 A. Inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 G 10 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 50 A.



1 | Lieferzustand

Der vorkonfektionierte Gerätebecher mit einer 2-fach Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert mit FI/LS-Schalter 16 A, Anschlussleitung, Flachleitungsadapter und Snap-In-Gerätebuchse auf der Unterseite des Gerätebeckers geliefert.



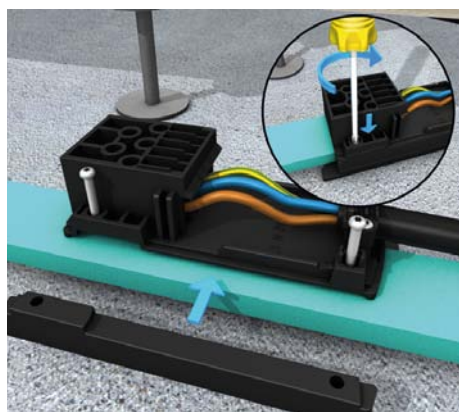
2 | Phase wählen

Gehäuse vom Deckel entfernen und Phase wählen. Phase gemäß Lieferzustand auf L1 voreingestellt.



3 | Gehäuse abziehen

Zum Einlegen der Flachleitung muss die Verschlussleiste vom Anschlussmodul entfernt werden. Die Verlegerichtung ist zu beachten.



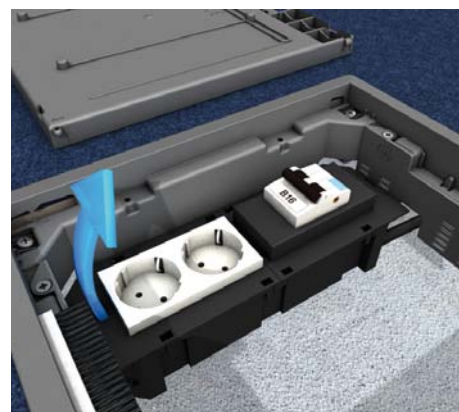
4 | Flachleitung einlegen

Die Flachleitung und die Verschlussleiste bis zum Anschlag nach rechts in den codierten Abgangsadapter einlegen. Auf die Position der Schraublöcher achten und die Verschlussleiste mittels Schrauben mit dem Anschlussmodul verschrauben.



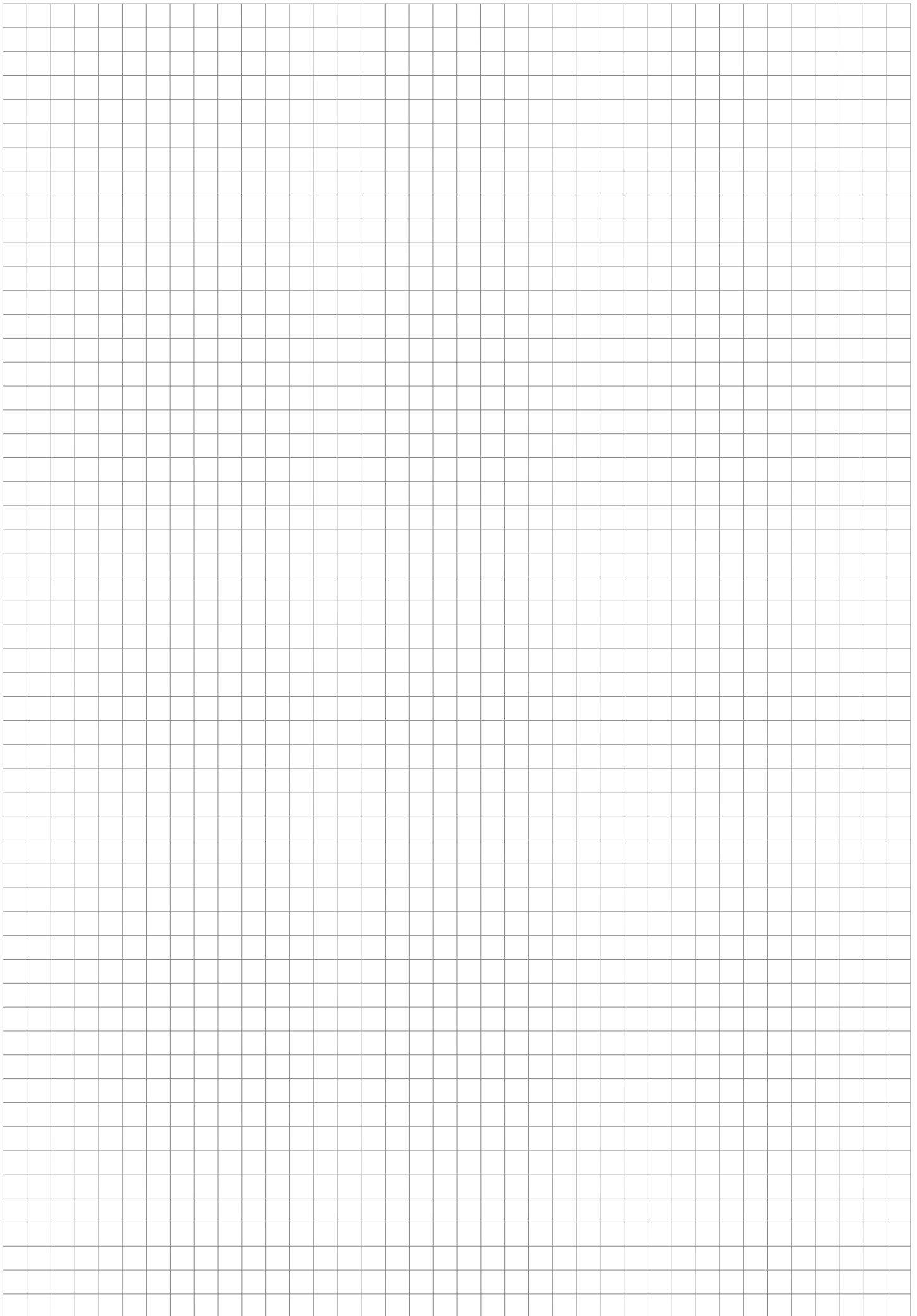
5 | Flachleitung befestigen

Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren, anschließend Gehäuse aufsetzen. Das korrekte Drehmoment (0,8 Nm) ist zu beachten! Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfektionierten Gerätebecher in die Rastleitern der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen.





Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Mit Erscheinen dieser Drucksache verlieren alle vorhergehenden Unterlagen ihre Gültigkeit.

