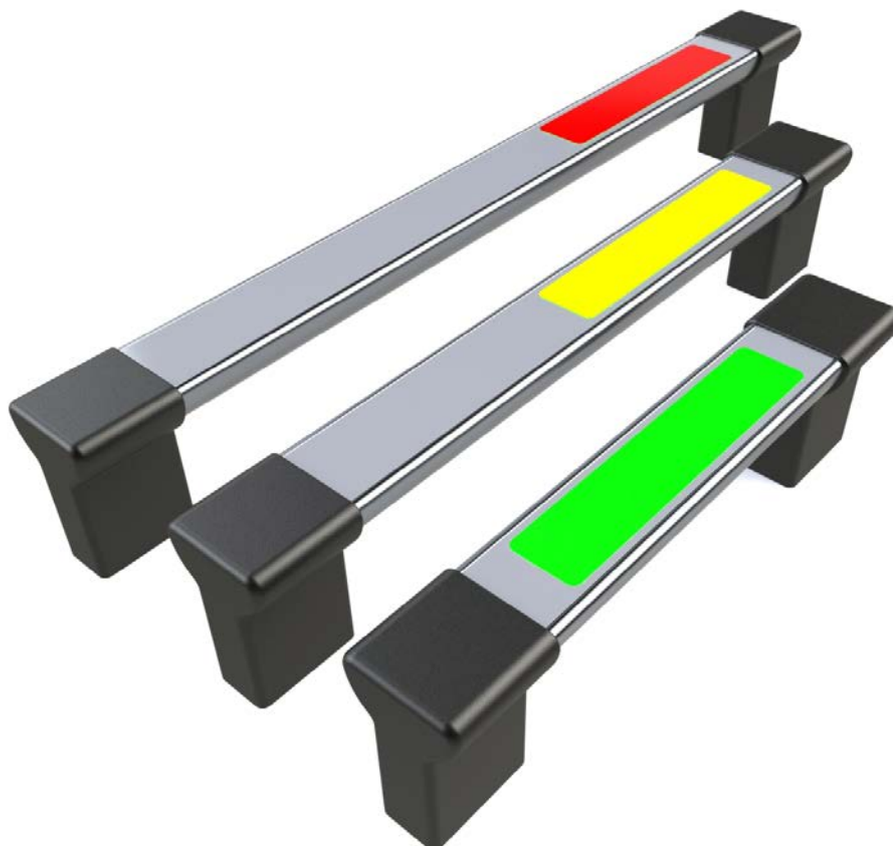


Maschinengriffe
Serie MG-x-Trio



Elegantes
Design

Multicolor



Maschinengriffe

Serie MG-x-Trio

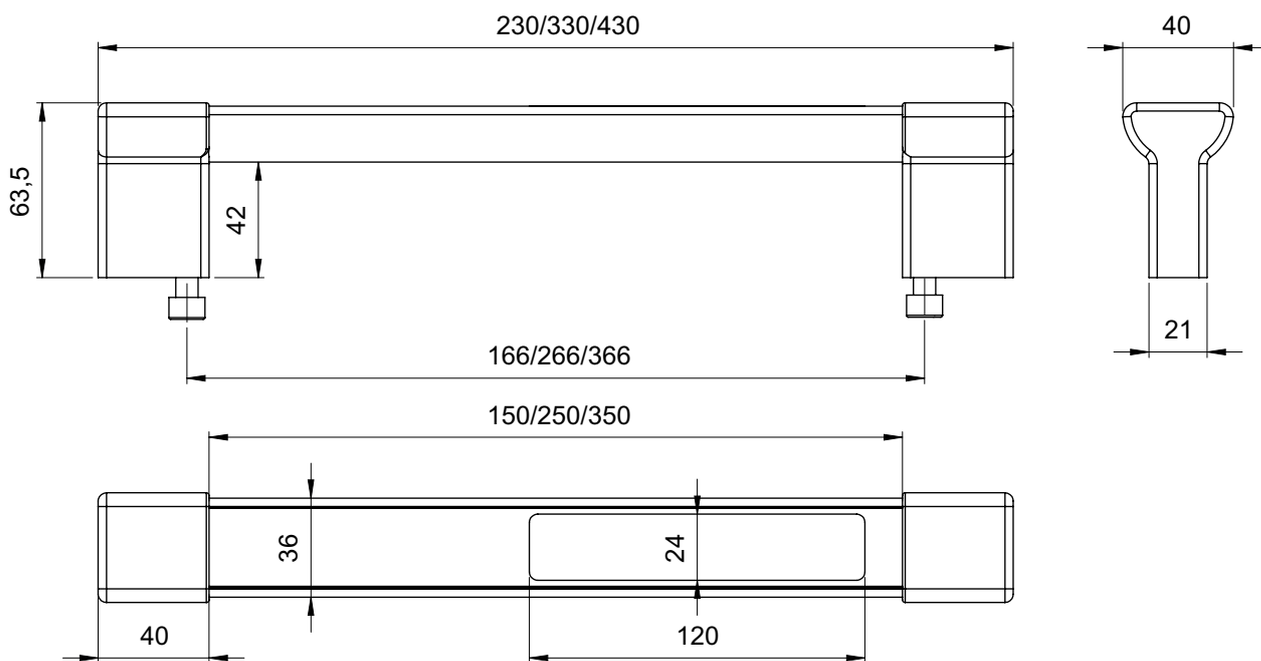
Maschinengriffe der Serie **MG-x-TRIO** sind aus naturfarben eloxierten Aluminium und Griffschenkeln aus schwarzem Kunststoff gefertigt. Das Profil wurde speziell für den Einbau von Elektronikbaugruppen zur Integration von zusätzlichen Funktionen konstruiert.

Der, speziell für LED-Anwendung entwickelte, Polycarbonat-Diffusor sorgt für eine **homogene Leuchtfläche** bei hohem Wirkungsgrad.

Der Anschluss an die Versorgungsspannung (24 V DC) erfolgt rückseitig über ein 5 m PVC/PVC Kabel mit Steckverbinder M12 oder mit offenem Ende.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung 21–27 V DC
- Betriebstemperatur max. 50° C
- Vier Signalfarben in einem Gerät: Rot/Gelb/Grün/Blau
- Unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen
- Rückseitiger Anschluss durch Griffschenkel
- Befestigung über 2x Zylinderschrauben, Innensechskant M8 x 55/DIN ISO 4762
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Verpolungsschutz
- Schutzart IP 65



Typ	Betriebsspannung (V DC)	Abmessungen L x B x H (mm)	Anschluss	Art. Nr.
Ausführung mit M12 Stecker 				
MG-1-TRIO M12	24	230 x 40 x 63,5	M12 Stecker	11556
MG-2-TRIO M12	24	230 x 40 x 63,5	M12 Stecker	11560
MG-3-TRIO M12	24	330 x 40 x 63,5	M12 Stecker	11561
Ausführung mit 5 m PVC/PVC-Kabel 				
MG-1-TRIO LC	24	230 x 40 x 63,5	5 m PVC/PVC	11565
MG-2-TRIO LC	24	230 x 40 x 63,5	5 m PVC/PVC	11566
MG-3-TRIO LC	24	330 x 40 x 63,5	5 m PVC/PVC	11567