

# BOUTET

## Poignée fonctionnelle FG12

Poignée compacte avec traverse lumineuse en 3 couleurs distinctes. Ces couleurs LED, rouge, vert et bleu peuvent être utilisées pour indiquer, par exemple, le mode opérationnel de la machine. Les montants sont réalisés en polyamide PA 6, haute résistance, noir, grainage fin. La traverse est en profilé d'aluminium oval extrudé Al Mg Si 0.5, sablé à la bille de verre et anodisé couleur naturelle. Sa partie lumineuse est un insert réalisé en PMMA translucide. La poignée est composée d'un bouton poussoir servant d'inverseur et d'un câble de connection (connecteur 8 pins sur commande). Classe de protection IP65.

## Safety handle FG12

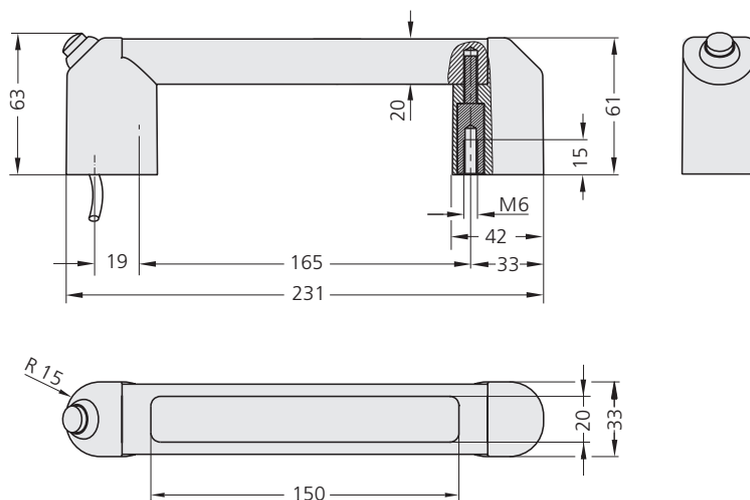
Compact functional handle with a 3 colored illuminatable handle ledge. The LED colors red, green and blue can be used to display the current operating status of the machine. Handle shanks made of polyamide, black. Handle ledge made of extruded oval profiled aluminium Al Mg Si 0.5, glass ball blasted and anodized in natural color. Illuminatable plastic insert made of translucent PMMA. Function element : 1 push button as a change over contact. Handle supplied with 5m connection cable. Protection class IP 65.



Connexion / Connection

A	L	REFERENCE avec bouton-poussoir et avec éclairage à LED with push button and with LED-illumination	REFERENCE sans bouton poussoir et avec éclairage à LED without push button and with LED-illumination
165	232	10457	10458

# BOUTET



## Indications techniques / Technical data

	Avec bouton poussoir with push button	Sans bouton poussoir without push button
<b>Bouton-poussoir</b> <b>(1 inverseur)</b> Push button (1 change-over contact)		sans / without
<b>Platine LED</b> LED board		
<b>Bouton-poussoir</b> Push button	24 V AC/DC, 1 A	
<b>Tension opérationnelle LED</b> Operating voltage LED	24 V DC (12 V DC en option / optional)	
<b>Connexion</b> Connection type	Cable 8-pole	
<b>Schéma de montage</b> Mounting cutout		