



eButton

PICK-BY-LIGHT

DATENBLATT

SAFELOG

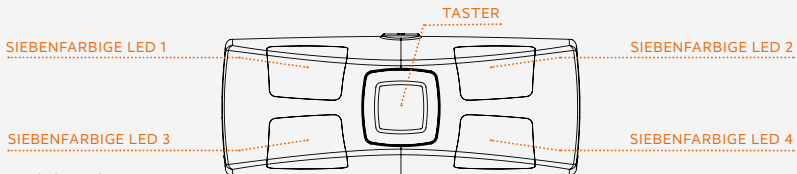
ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SAFELOG ASI-5 eButtons kommen im Rahmen der beleglosen Pick-by-Light Kommissionierverfahren in Kombination mit dem SAFELOG MiniMaster zum Einsatz. Der eButton signalisiert über eine siebenfarbige LED-Blickfangleuchte aus welchem Stauort die Entnahme zu erfolgen hat, der Werker bestätigt die Kommissionierung der geforderten Menge über den Quittierungstaster. Die Aktualisierung des Warenbestands erfolgt in Echtzeit. Die Komponenten werden mit einem kabellosen Click System einfach und schnell über dem zweiadrigen Asi-Profilkabel montiert.

GERÄTEDATEN

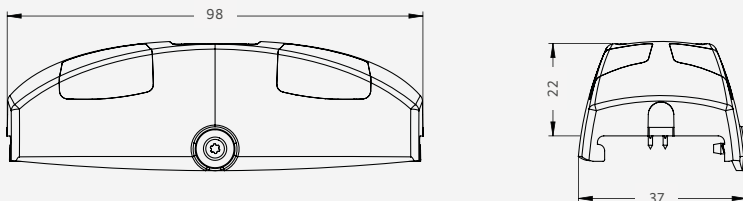
Bezeichnung	SAFELOG eButton
Material	Kunststoff
Eigengewicht (g)	45

eBUTTON DRAUFSICHT



Mögliche Farben:
Gelb, Rot, Lila, Grün,
Türkis, Blau, Weiß

eBUTTON SEITENANSICHT




Dimensionen in Millimetern

TECHNISCHE DATEN

EINGANG / AUSGANG

Digitale Eingänge	1 Taster + 1 Sensoranschluss
Ausgänge	4 x RGB-LEDs (12 Schaltkanäle)
Versorgungsspannung	aus ASi
Versorgung angeschlossener Sensoren	Bis +40 °C: Σ (für LEDs und Sensor) 120 mA Bei +55 °C: Σ (für LEDs und Sensor) 90 mA

ANSCHLÜSSE

X1	Pin1	24 V _{out} of ASi	
	Pin2	I2	
	Pin3	0 V _{out} of ASi	
X2		reserviert	
X3		Anschluss für Taster (I1)	

UMWELT

Angewandte Normen	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61131-2, EN 60529
Temperatur (°C)	Umgebung: -30 bis +50 / Lager: -25 bis +85

ASi

Adresse	1 ASi-5 Slave
ASi Spezifikation	Ab 5
Bemessungsspannung DC (V)	24 – 30
Ruhestrom (mA)	22

ANSCHLUSS

ASi Anschluss	Federkontakte
Peripherieanschluss	Stiftleiste, 3-polig
Anschlusskabel	maximal 1 m

eBUTTON



eButton (weiße LED)*



eButton (grüne LED)*

USE-CASES



Picking mit IntelliCart*



MiniMaster an Regal zur Steuerung



eButton am IntelliCart*



Regal mit eButtons (blau)*



Regal mit eButtons (gelb)*



eButton in Verwendung

* weitere Farben und Farbkombinationen der LEDs möglich

