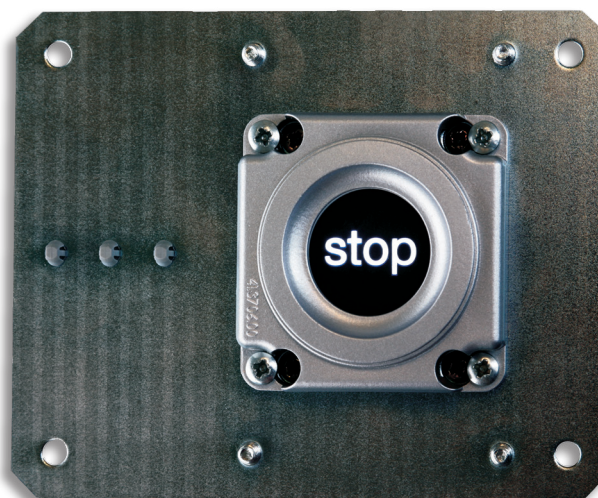


Halteruftaster P 06 3724

Abb.: Halteruftaster P 06 3724 (LED weiss)
Element aus dem Trägersystem P 37 für den ITINO



Als Kernstück der Schaltung arbeitet ein eigens für diese Anwendung entwickelter Mikrocontroller. Eine Vielzahl von Schutzelementen macht die Schaltung verpolungssicher. Die Leiterplatte des Halterufs ist in unterschiedlichen Gehäusen verbaut. Die beleuchtete Kurzhubtaste wird durch eine mit „Stop“ bedruckte Polycarbonatfolie staub- und wasserdicht abgedeckt.

 Referenzen

- Gepäckträgerverkleidung ITINO



Quelle: Seegers

Stand: September 2008
Technische Änderungen vorbehalten

 Technische Beschreibung

Halteruftaster

Bestell-Nr.:

P 06 3724

Technische Ausführung

Ausführung: Gehäuse Polycarbonat, Befestigungsblech Zink

Weitere technische Angaben

Nennspannung:	24 V DC
Eingangsspannungsbereich:	10 - 32 V DC
Ausgangsstrom:	max. 20 mA
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen:	Länge/Breite/Höhe 60/38/35 mm
Brandschutz:	DIN 5510-2
LED:	weiß
Signal:	DB
Prüfschaltung:	vorhanden, separater Eingang
Prüfung:	EN 50155 EN 50121-3-2
Anschlussstecker:	WAGO 734