

ACL800-PB-G

Stand-Alone Tastschalter, Grau, Oberflächenmontage

Allgemein

Der ACL800-PB ist ein Tastschalter zur Aufputzmontage, welcher auf Tastendruck angesteuert werden kann. Der ACL800-PB kann sowohl Stand-Alone als auch über einen Controller betrieben werden. Er enthält einen Summer und eine zweifarbige LED. Der ACL800-PB kann sowohl AN/AUS oder als Timer (3, 5, 10 Sekunden) gesteuert werden.

The ACL800 range

Die Serie ACL800 besteht aus einer Vielzahl verschiedener hochanspruchsvollen Schalteinheiten, welche mit ihrem eindrucksvollen Design in verschiedenen Farbkombinationen einen optisch ansprechenden Eindruck hinterlassen. Die neue Produktreihe besteht aus Tastaturlesern und berührungsempfindlichen Drucktastern und ist somit in komplexe Systeme integrierbar. Aufgrund der wahlweisen Auf- oder Unterputz-Variante sorgt die Serie ACL800 für einen breiten Einsatzbereich.

In Zukunft wird die Produktreihe noch um einen biometrischen Leser erweitert werden.



Einzelheiten

- Aufputzmontage
- Gehäuse: Aluminium
- Farbe: Schwarz
- Berührungssensible Technologie
- Hintergrundbeleuchtung Grün (Tür geöffnet) - ROT (Tür geschlossen)
- Ausgangsrelais 1A (NO/C/NC)
- Ausgangsrelais An/ Aus oder Timer (3,5 oder 10 Sekunden)
- Visuelle und Audiosignale durch Blitz und Summer
- Verdrahtung: 1 Meter Kabel
- Leistungsaufnahme: Min. 45mA, Max. 80mA
- Stromaufnahme: 9 - 14V DC
- Blaue Hintergrundbeleuchtung (Programmierbar An/ Aus- Steuerung)
- Schutzklasse IP 65
- Abmessungen: 92mm x 51 mm x 25 mm
- Betriebstemperatur: -20° C bis + 50° C

ACL800-PB-G

Stand-Alone Tastschalter, Grau, Oberflächenmontage

Technische Spezifikationen

System

Austrittstaster	Ja
Anzahl LEDs	2
Sprache	English
Installationshandbuch	

Technologie

Lesertyp	Touch
----------	-------

Schnittstelle & Verbindungen

Verbindungstyp	Zopf
Anschlussleitungslänge	100 cm

Sabotagetyp

Sabotagekontakt	Nein
Öffnungskontakt	Ja

Betrieb

Autonome	Ja
----------	----

Elektrische Angaben

Netzteil	VDC
Netzteilwert	5 to 24 VDC 15 to 24 VAC
Aktueller Verbrauch	Typical 45 mA at 24 VDC Maximum 65 mA at 24 VDC Typical 65 mA at 12 VDC

Physikalisch

Abmessungen	92 x 51 x 25 mm
Nettogewicht	163 g
Liefergewicht	295 g
Farbe	Grau
Material	Geformtes Aluminium
Formfaktor	Mullion
Montage	Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Umgebung	Drinnen, Draussen
Betriebstemperatur	-20 to +50°C
Lagertemperatur	-20 to +50°C

Regulativ

Kompatibilität	CE, RoHS
----------------	----------

Operation

Backlighting	Green (Door opened) - Red (Door Closed, Denied, Blocked) - Orange (Idle)
Visual and Sound signals	Complete button lighting + buzzer

Interface & connections

Exit	Relay 1A (NO/C/NC)
Relay Output	On/off Latched or Timed (3, 5 or 10 seconds)

Technology

Request to Exit	Touch Sensitive
-----------------	-----------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.