

# ACL800-PB-B

## Stand-Alone Tastschalter, Schwarz, 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.

### Die Produktreihe ACL800

---

Die Serie ACL800 besteht aus einer Vielzahl verschiedener hoch anspruchsvollen 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-B

## Stand-Alone Tastschalter, Schwarz, Oberflächenmontage

### Technical specifications

---

#### Systeme

Austrittstaster	Ja
Anzahl LEDs	2
Sprache	English
Installationshandbuch	

---

#### Technologie

Tastschalter	Berührungsempfindlich
--------------	-----------------------

---

#### Interface et connexions

Verbindungstyp	Kurzes Kabel
Anschlussleitungslänge	100 cm

---

#### Type d'autoprotection

Sabotagekontakt	Nein
Öffnungskontakt	Ja

---

#### Opération

Stand-Alone	Ja
-------------	----

---

#### Électrique

Netzteil	VDC
Netzteilwert	5 bis 24 VDC 15 bis 24 VDC
Aktueller Verbrauch	Typisch 45 mA bei 24 VDC Maximal 65 mA bei 24 VDC Typisch 65 mA bei 12 VDC

---

#### Caractéristiques physiques

Abmessungen	92 x 51 x 27 mm
Nettogewicht	163 g
Liefergewicht	295 g
Farbe	Schwarz
Material	ABS
Formfaktor	Mullion
Montage	Oberflächenmontage

---

#### Environnement

Umgebung	Indoor, Outdoor
Betriebstemperatur	-20 bis +50°C
Lagertemperatur	-20 bis +50°C

---

#### Regulatory

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

---

#### Betrieb

Hintergrundbeleuchtung Grün (Tür geöffnet) - Rot (Tür geschlossen, verweigert, blockiert) - Orange (Leerlauf)

Optische und akustische Signale Komplette Tastenbeleuchtung + Summer Signale

---

#### Schnittstelle und Verbindungen

Ausgang	Relais 1A (NO/C/NC)
Relaisausgang	Ein/Aus Verriegelt oder Zeitgesteuert (3, 5 oder 10 Sekunden)

---



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.