

ACL570

Stand-Alone-Tastatur mit 99 Codes 2 Relais, Kunststoffgehäuse

Stand-Alone Tastatur für 99 Codes

Das ACL 570 hat vielfältige Einsatzgebiete. Es eignet sich zur Realisierung von Zutrittsüberwachungen, zur Steuerung von Toren, Türen, Beleuchtung oder zur Scharf- und Unscharfschaltung von Alarmanlagen. Das ACL 570 ist eine Stand-Alone Tastatur mit einem attraktiven Design und wird in einem Plastikgehäuse mit beleuchteten Tasten geliefert. Die Programmierung erfolgt über die Tastatur und es ist kein Programmiergerät erforderlich.

99 Benutzercodes

Es besteht die Möglichkeit, bis zu 99 Benutzercodes mit bis zu 8 Ziffern den 2 Ausgangsrelais zuzuordnen. Die Relais können als Impuls- oder Dauerkontakt programmiert werden. Außerdem können Ausgangstaster angeschlossen werden. Die Tastatur verfügt weiterhin über eine rote und grüne Leuchtdiode, welche extern beschaltet werden können. Dadurch ist es möglich, den Zustand der Anlage darzustellen.

Erweiterungsmöglichkeiten

Das ACL 570 ist mit dem abgesetzten Leser ACL701 erweiterbar. Außerdem kann das ACL570 mit der abgesetzten Tastatur ACL507 ausgerüstet werden. Die Anschaltung erfolgt über den 3-Ader Codix Bus. Die maximale Entfernung zwischen ACL570 und ACL701 beträgt 200 m und zwischen ACL570 und ACL507 maximal 100m.



Einzelheiten

- für Innen- und Außenmontage geeignet
- Schutzklasse IP65
- bis zu 99 Benutzercodes programmierbar
- bis zu 2 Ausgangstasten sind anschaltbar
- Benutzercodes können 1 bis 8 stellig sein
- Anschluß des berührungslosen Lesers ACL701 oder der Slave Tastatur ACL507 über Codix- Bus möglich
- Programmierung erfolgt direkt an der Tastatur
- Zugriff nur über Errichtercode möglich
- EEPROM zur Vermeidung von Datenverlust bei Stromausfall

ACL570

Stand-Alone-Tastatur mit 99 Codes 2 Relais, Kunststoffgehäuse

Technische Spezifikationen

Allgemein

Benutzerschnittstelle	Touch-Tasten
Produktlinie	Autonome
LED	Zweifarbige (rot/grün), gelb und rot
Summer	intern

Kommunikation

Kommunikationsart	Verdrahtet
-------------------	------------

Eingänge / Ausgänge

Ausgänge	2
Ausgabebetyp	2 Relais, Zwischenspeicher oder Puls-Betrieb (01 bis 99 Sekunden)

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12/24 VAC/DC
Netzteil	VAC
Aktueller Verbrauch	120 mA max

Physikalisch

Abmessungen	84 x 108 x 40 mm
Formfaktor	Vertikal
Montage	Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-25° bis 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% nicht kondensierend



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.