

ACL570FI

Stand-Alone-Tastatur mit 99 2 Relais, Unterputzmontage

Stand-Alone Tastatur für 99 Codes in Unterputzausführung

Das ACL 570FI 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 570FI ist eine Stand-Alone Tastatur mit einem attraktiven Design und wird mit einer Edelstahlabdeckung für die Unterputzmontage geliefert. Die Tasten verfügen über eine Hintergrundbeleuchtung. Die Programmierung der Tastatur erfolgt am Gerät und es ist kein PC 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

Erweiterungsmöglichkeiten

Das ACL570FI ist mit dem abgesetzten Leser ACL701 erweiterbar. Außerdem kann das ACL570FI mit der abgesetzten Tastatur ACL507 ausgerüstet werden. Die Anschaltung erfolgt über den 3- Ader Bus. Die maximale Entfernung zwischen ACL570FI und ACL701 beträgt 200m und zwischen ACL570FI und ACL507 maximal 100m.



Einzelheiten

- für Innen- und Außenmontage geeignet
- Schutzklasse IP65
- bis zu 99 Benutzercodes programmierbar
- bis zu 2 Ausgangstaster 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
- Lieferung mit Unterputz-Edelstahlplatte

ACL570FI

Stand-Alone-Tastatur mit 99 2 Relais, Unterputzmontage

Technische Spezifikationen

Allgemein

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

Kommunikation

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

Elektrische Angaben

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

Physikalisch

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.