

ACT1161WPO

Keypad slim, wiegand, Pin only, 2M, black

Pin Only reader with Wiegand output

The ACT1161WPO is a pinpad only reader, with a Wiegand output. It can be connected to any access control panel that supports the Wiegand interface. The ACT1161WPO does not have a built-in proximity and/or mifare reader. The reader can be used for specific applications where access can be granted by using a PIN only. The maximum number of digits for the PIN-code is 6 digits. The readers are designed, for example, to mount on metal, window or door frames and are suitable for any location that requires a small reader.

When entering the PIN-code the following rules apply

- When entering a PIN-code with less than 6 digits, the PIN-code needs to be confirmed by a #
- When entering a PIN-code with exactly 6 digits, it is not necessary to confirm by a #

The wiegand output is generated as a prefix of '10' followed by a the 6 digit pin. Some examples can be found below

PIN Code: 123456 => generated Wiegand output 10123456

PIN Code: 987# => generated Wiegand output 1000987

PIN Code: 1# => generated Wiegand output 1000001

Design

The unique design of the housing guarantees that the readers can be used in the most demanding surroundings. Readers can be installed directly on to a metal surface without any insulation.



Einzelheiten

- PIN output in wiegand format
- Robust molded plastic housing
- Indoor or outdoor mounting
- Prefix of '10' added to the PIN-code for easy segregation in access control

ACT1161WPO

Keypad slim, wiegand, Pin only, 2M, black

Technische Spezifikationen

System

Max. Leserabstand zur Zentrale	152 m
Austrittstaster	Nein
Benutzerdefiniertes Datenmodell	Nein
Anzahl LEDs	3
Anzahl der enthaltenen Abdeckungen	1

Technologie

Lesertyp	Nicht-Technologie
Lesen Schreiben	Nein
SAM-Modul eingebettet	Nein

Schnittstelle & Verbindungen

Schnittstelle	Wiegand
Verbindungstyp	Zopf
Anschlussleitungslänge	200 cm

Sabotagetyp

Sabotagekontakt	Ja
Öffnungskontakt	Nein

Betrieb

Autonome	Nein
PIN-Tastatur	Ja
PIN-Länge	6

Elektrische Angaben

Netzteil	VDC
Netzteilwert	10 to 30 VDC
Aktueller Verbrauch	20 mA @ 24 VDC

Physikalisch

Abmessungen	43 x 141 x 19 mm
Nettogewicht	240 g
Liefergewicht	280 g
Farbe	Schwarz
Material	Polycarbonat
Formfaktor	Mullion
Montage	Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Umgebung	Draussen
Betriebstemperatur	-40 to +55°C
Lagertemperatur	-40 to +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 to 95% noncondensing
IP Klassifizierung	IP 67

Regulativ

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

Voltage

	10.8 - 30 VDC
--	---------------

Current consumption

	130 mA max.
--	-------------

Material of design housing

	Plastic
--	---------

Dimensions of housing

	(hxwxd) 140 x 44 x 20 mm
--	--------------------------

Operating temperature

	-40 to +55 °C
--	---------------

Storage temperature

	-40 to +55 °C
--	---------------

Protection class

	IP64
--	------

Cable

	LIYY 3 m
--	----------

Connectivity

	Wiegand
--	---------

Led

	Tricolor
--	----------



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.