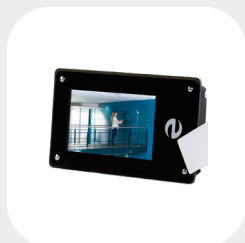


Access Touch 4.0



ACCESS TOUCH 4.0

257 x 152 x 96 mm

Cechy i zalety produktu

- Wszzechstronny, pojemnościowy terminal dotykowy 7" nowej generacji
- Zintegrowany komputer i czytnik RFID
- Idealny do kontroli dostępu oraz rejestracji czasu pracy

Parametry Prądowe

Nazwa procesora	Freescale® Vybrid™
Typ procesora	ARM Cortex™-A5, Cortex™-M4
Rdzenie procesora	2x
Taktowanie procesora	500 MHz (A5), 167 MHz (M4) Dostępne opcjonalne warianty procesora, skontaktuj się z Idesco
Pamięć RAM	256MB DDR3 (16 Bit)
Zintegrowany wbudowany dysk flash	512MB NAND (8 Bit)
Gniazdo kart micro SD	Dostępne
Wyświetlacz Szkło	Bezpieczne szkło hartowane termicznie (DIN EN 12150-1)
Wyświetlacz z panelem dotykowym	7" pojemnościowy
Rozdzielczość wyświetlacza	800 x 480 pikseli
Dźwięk	Głośnik wewnętrzny
System operacyjny	Linux, Windows Embedded Compact 2013 z .NET Framework V3.9
Napięcie wejściowe	15 - 30 VDC, wewnętrzne kondensatory zapasowe do bezpiecznego wyłączenia
Pobór mocy	12 W
PoE	Tak

Obsługiwane technologie kart

Obsługa chipów RFID	<p>Microlog 125 kHz: EM4102, Hitag2, HID Prox</p> <p>13,56 MHz: MIFARE® DESFire EV1 & EV2 & EV3; UID + pliki aplikacji</p> <p>MIFARE® Classic; UID + Sektory</p> <p>MIFARE® Ultralight; UID + Strony</p> <p>MIFARE® Plus X, S, SE, Ev1, Ev2; poziomy bezpieczeństwa UID 1 i 3</p> <p>MIFARE® SmartMX (tryb emulacji MIFARE® Classic)™</p>
---------------------	---

Parametry

Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastikowa, szklana płyta przednia
Metoda instalacji	Śruby z oddzielnym modułem do montażu na ścianie, opcja montażu VESA
Klasa ochrony	IP20

Idesco Oy



Warunki środowiskowe

Zakres temperatur pracy	-0...+45 °C°
Temperatura przechowywania	-0...+55 °C

Specyfikacja interfejsu

Dostępne interfejsy	Ethernet, RS232, Wiegand, USB 2x, RS485 opcjonalnie
Ethernet	10/100 Mbit w IEEE1588
RS232	1 wewnętrzny dla modułu czytnika, 1 do użytku zewnętrznego
Wiegand	Dwa wejścia czytnika Wiegand
Wejścia/Wyjścia	2 wejścia, 3 (2 ograniczone prądowo, 1 wyjście FET z otwartym drenem)
Wyjścia przekaźnikowe	1 (30 VDC@500 mA)
WLAN	System operacyjny Linux: Wstępnie zainstalowane sterowniki Ralink RT3070 i Realtek RTL8188SU
6LoWPAN	Opcjonalnie (USB)

Normy i przepisy

R&TTE 1999/5/EC	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+ A2:2013 EN300330-1 V1.7.1, EN300330-1 V1.5.1
EMC 2004/108/EC	EN301489-1 V1.9.2, EN301489-3 V1.6.1 EN50130- 4:2011
RoHS 2011/65/EU	EN50581:2012

Inne funkcje czytnika

Łatwy w użyciu protokół obsługi wejść/wyjść

Idesco Oy zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej publikacji oraz do wprowadzania zmian w jej treści, a także prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji tych produktów w dowolnym momencie, bez obowiązku powiadomienia o takich zmianach jakiegokolwiek osoby lub podmiotu. Wszystkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.
7.8.2024. C00684P v.1.09.

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

