

Access Touch 4.0



Ominaisuudet

- Monipuolinen, uuden sukupolven 7-tuumainen kapasitiivinen näyttö
- Integroitu tietokone ja RFID-lukija
- Sopii kulunvalvontaan ja työajanseurantaan

Access Touch 4.0 on edeltäjänsä Access Touch 3.0:aa pienempi seuraavan sukupolven kosketusnäyttöinen RFID-lukija. Se sopii kulunvalvonta- ja työajanseurantasovelluksiin, joita ohjataan käyttöliittymän kautta. Se sopii myös maksupäätteeksi, hälytyksen ohjaukseen tai inforuuduksi tai alustaksi eri sovellusten yhdistelmille. Mahdollisuus langattomaan asennukseen. Lukijateknologian voi valita useista vaihtoehdoista.

Tekniset tiedot

Proessori	Freescale® Vybrid™
Proessorin tyyppi	ARM Cortex™-A5, Cortex™-M4
Proessorin ytimet	2x
Proessorin kellotaajuus	500 MHz (A5), 167 MHz (M4)
	Muut variaatiot mahdollisia. Ota yhteyttä Idescoon.
Muisti RAM	256MB DDR3 (16 Bit)
Integroitu on-board flash-muisti	512MB NAND (8 Bit)
Micro SD -korttipaikka	Kyllä
Kosketusnäyttö	7" kapasitiivinen
Näytön lasi	Karkaistu lasi (DIN EN 12150-1)
Näytön resoluutio	800 x 480 pikseliä
Ääni	Sisäinen kaiutin
Käyttöjärjestelmä	Linux, Windows Embedded Compact 2013, jossa .NET Framework V3.9
Tulojännite	15 – 30 VDC, kondensaattorit laitteen hallittua sammutusta varten
Virrankulutus	12 W
PoE	Kyllä
RFID-modulit, vaihtoehdot	125 kHz: EM4102, Hitag2, HID Prox, Microlog 13,56 MHz: MIFARE® DESFire: UID + Application files , MIFARE® Classic: UID + Sectors, MIFARE® Ultralight UID + pages, MIFARE® Plus UID security levels 1 and 3, MIFARE® SmartMX (MIFARE® Classic and MIFARE® DESFire EV1 emulation modes), NFC (UID), Mifare Classic 7 Byte UID + sectors, Legic, ISO15693 (UID)
Laitteen tiedot	
Laitteen mitat (hxwx d)	257 x 152 x 96 mm
Kotelon materiaali	Muovi, lasinen etulevy
Asennustapa	Ruuvit ja erillinen seinäasennusteline, mahdollisuus VESA-asennukseen
Asennusympäristö	
Suojausluokka	IP20
Toimintalämpötila-alue	-0...+45 °C
Varastointilämpötila-alue	-0...+55 °C
Liitännät	
Ethernet	10/100 Mbit w IEEE1588
RS232	yksi sisäinen lukijamodulia varten, yksi ulkoinen
Wiegand	Kaksi liityntää Wiegand-lukijoille
USB	2x
Wlan	Linux OS: Valmiiksi asennetut ajurit Ralink RT3070 & Realtek RTL8188SU
6LoWPAN	Mahdollinen lisäominaisuutena (USB)
RS485	Mahdollinen lisäominaisuutena
Sisään- ja ulostulot	
Sisääntulot	2
Ulostulot	3 (kaksi virtarajoitettua ja yksi FET-ulostulo)
Rele-ulostulot	1 (30 VDC@500 mA)
CE-yhdenmukaisuusstandardit	
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
Muuta	
Helppokäyttöinen protokolla laitteen liityntöjen ohjauksiin	

Idesco Oy reserves the right to revise this publication and to make changes to its content as well as the right to change or discontinue these products, at any time, without obligation to notify any person or entity of such revisions or changes. All trademarks and registered trademarks are property of their respective owners. 13.06.2023. C00684F v.1.08.