



MDTA terminal de pontaj

Descriere

MDTA este un terminal de pontaj multifunctional care inglobeaza intr-un singur echipament un cititor de proximitate pentru card, o tastatura pentru acces cu cod numeric, butoane de directie sosire si plecare pentru pontaj, un afisaj color pentru data si ora sau mesaje personalizate la prezentarea cartelei.

Terminalul lucreaza cu sistemele de control acces IXP220, IXP400 si Access Portal, citeste atat cartele pe 125KHz cat si 13,56MHz, lucreaza cu smart card-uri. Accesul unei persoane se poate face cu: card, cod numeric sau o combinatie intre acestea. Prin folosirea butoanelor de sosire-plecare un punct de pontaj poate fi implementat folosind doar un singur terminal MDTA.

Terminalul se conecteaza printr-o interfata seriala RS485 la controlerul de sistem sau printr-un modul iHT direct la controlerul de sistem sau usa.

Daca pe langa functia de pontaj se doreste si controlul usii, atunci MDTA trebuie folosit impreuna cu un controler de usa.

cititor de cartela,
tastatura multi-functionala,
afisaj color interactiv,
toate perfect integrate intr-un
terminal performant de pontaj
si control acces

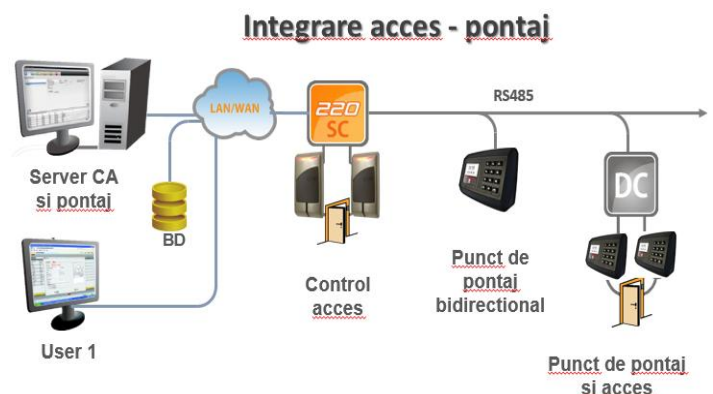
Caracteristici

- Frecvente de lucru: 125KHz si 13.56MHz
- Citeste cartele*: EM, HITAG™, HID, iClass, Mifare®, FeliCa™
- Afisaj TFT-LCD touch screen color 240x320 pixeli
- Buzzer cu 4 nivele de volum inclusiv off
- Tastatura cu 12 butoane incluzand functiile de sosire-plecare
- Alarma anti-tamper

* Tipuri de cartele suportate: Philips HITAG™ 1, Philips HITAG™ 2, HID Tags (H10301, H10302 and H10304), ISO 15693-2 iClass Tags, ISO 18092 FeliCa Tags and ISO 14443A MIFARE® Tags

ATENITIE: MDTA nu citeste cartele HID 1346 Proxkey II

NOTA: HID, FeliCa and MIFARE® sunt marci inregistrate ale HID Global Corporation, The Sony Corporation si respectiv Phillips Electronics N.V.



Specificatii tehnice

Dimensiuni

Lungime	:	97 mm (3.8in)
Latime	:	145 mm (5.7 in)
Inaltime	:	39 mm (1.5 in)
Greutate aprox.	:	199 g (7 oz)
Material	:	ABS Plastic
Culoare	:	Negru

Mediu

Temperatura functionare	:	-25°C to +60°C (-13°F to +140°F)
Temperatura pastrare	:	-40°C to +80°C (-40°F to +176°F)
Umiditate	:	0 to 90% umiditate relativa la +40°C (+104°F) fara condensare
Certificare CE	:	CE/EN 301 489-1 si EN301 489-3
Rezistenta la praf si umiditate, standard IP	:	XTA921 : poate functiona in interior sau exterior (mediu uscat) similar cu specificatia IP54

Electric

Alimentare

Tensiune	:	8 V DC la 14 V DC
		Curent (mA) Power (W)
La tensiunea de 12 V DC	:	110 1.32
Protectie alimentare	:	Polaritate inversa, supratensiune si supra-sarcina

RS485 Terminal Bus

Interfata	:	RS485, ASCII, 16-bit , CRC
Viteza	:	38 400Bd setat la fabricatie; sau 9 600, 19 200, 57 600 and 115 200 selectabile din software

Interfata utilizator

Afisaj

Tip	:	TFT-LCD touch screen
Rezolutie	:	240 x 320 Pixeli
Culoare	:	Ecran 65000 culori
Iluminare	:	Permanenta

Buzzer

Volum	:	Ajustabil in patru trepte din software, inclusiv fara sunet
Ton	:	Un singur ton

Tastatura

Taste	:	10 taste numerice
Taste functionale	:	Doua taste pentru selectia directiei de sosire - plecare
Coduri justificatoare (reason)	:	00-99

Altele

Contact Anti-tamper	:	Senzor optic, declanseaza alarma daca terminalul este deschis
---------------------	---	---

Documentatie

Impro Hardware Installation Manual (XTA307-0-0-GB).

Coduri comanda

- **XTA921-5-0-GB**: Terminal de pontaj

Garantie

24 de luni, in conformitate cu conditiile de garantie Romsa