


**Descriere: KIT PONTAJ BIOMETRIC TF1700 + FR1200****Oferta speciala: 2.599,00 Lei TVA inclus****Moneda: Lei****Termen si conditii de livrare: la comanda in 2 zile****Garantie: 1 an****Sistem de pontaj si control acces cu urmatoarele caracteristici:**

- autentificare multipla, cu amprenta si/sau cu card
- fraudare redusa a pontajului datorita autentificarii cu amprenta personala
- identificare biometrica rapida, <1 s, permite trafic mare de personal
- operare la exterior, temperatura de operare -20 +50C
- sursa de alimentare cu acumulator in caz de lipsa de tensiune in retea
- software gratuit pentru pontaj si control acces
- extinderea rapida a functiei de control acces prin conectarea unei yale electromagnetice
- kit destinat unei usi/punct de pontaj, se poate extinde la mai multe usi

Poz	Descriere produs / serviciu	COD	Cantitate
1	<p><b>TF1700 Terminal pentru control acces si pontaj, autentificare cu amprenta si card RFID.</b>  Special construit pentru uz exterior.  Cititor RFID (EM, Mifare, HID) optional  Operare si administrare usoara, ecran LCD integrat  Zone timp, grupuri si profile de acces  Cartele: 125KHz (EM4100 sau compatibil)  Alimentare: 12Vcc, 3A  Capacitate utilizatori: 10000 cartele si 1500 amprente  Evenimente stocabile: 30000  Conectivitate: TCP/IP, RS485, Wiegand  Control acces: senzor usa, alarma, buton iesire, sonerie, incuietoare electrica (releu)  Alte caracteristici: interfata si ghid vocal in limbile romana si engleza, anti pass-back, anti-tamper  Dimensiuni: 185x62.5x41.5mm  Temperatura de functionare: -20 +50C</p>	TF1700	1
			
2	<p><b>FR1200 Cititor pentru control acces, autentificare cu amprenta si card RFID.</b>  <b>Special construit pentru uz exterior.</b>  Senzor durabil și foarte precis ZK amprentă digitală cu algoritm 10, ofera mai puțin de 1.5 secunde recunoaștere utilizator cu o rată extrem de scăzută de citire falsă.  Modul RS485 de comunicare este folosit de senzor pentru a comunica cu cititorul master.  Utilizatorul introduce degetul pe senzor și amprenta este compensată acceptare audio și / respingere a utilizatorului.  Acest cititor este impermeabil și poate fi folosit în aer liber. Contine cititor de card de proximitate sau cititor de Mifare.</p>	FR1200	1
			

**Card RFID, Clamshell, carcasa rigidă din ABS, fata PVC, grosime 1.8mm:**

- 3 Cardurile de proximitate tip Clam Shell sunt cel mai economic tip de transponder RFID. Carcasa rigidă este din ABS, iar fata din PVC poate fi personalizată prin tipar offset sau tampografiere. Optional se poate tipari inkjet codul cardului pe carcasa ABS, in diferite formate. Cardul tip Clam Shell dispune de un orificiu pentru atasarea unui snur de gat sau clip de prindere ce faciliteaza purtarea.

Card Clamshell



25

**Sursa de alimentare neintreruptibila, 12Vcc:**

- 4 Utilizare: in sisteme de control acces, pentru alimentarea electromagnetilor de forta, bolturilor electrice, telecomenzilor etc.  
Dimensiuni: 223 x 212 x 80 mm  
Tensiune de intrare: 200-240Vca, 50Hz  
Tensiune de iesire: 12-18Vcc, 3A  
Temperatura: 0-55 °C  
Umiditate: 0-95%  
Alte caracteristici: temporizator: 0-10 sec.; carcasa de otel; conține incarcator pentru acumulator (nu contine acumulator)

ABK-902-12-3



1

- 5 Acumulator PILOT, 7 AH/12V.

PL-7 Ah



1

**Rollsoft isi rezerva dreptul de a modifica tipul produselor , si pretul, in functie de disponibilitatea acestora la furnizori.**