



Cursor Systems

Duon fingerprint

Terminal met grafisch display

Tijdregistratie, toegangscontrole,
orderverwerking en maaltijdreservatie



Decoratieve behuizing

- Tijdregistratie / toegangscontrole / orderverwerking/ maaltijdreservatie
- Grafisch display met achtergrondverlichting (128x64)
- Fingerprint leessysteem (1900 templates, optioneel 9000)
- Ethernet interface 10Mb (optie)
- Seriële aansluiting
- Uitgebreide weergave van saldi
- Mogelijkheid tot gebruik van selectiemenu's
- Uitgebreide mogelijkheden voor ingave van orders
- Zowel "real time" als "batch" registratie
- Mogelijkheid voor aansluiting toegangscontrole lezers
- Geheugen uitbreidbaar tot 128 MB

Duon

Algemeen

- Grafisch display met resolutie 128x64 met onderhoudsvrije led backlight zeer goede leesbaarheid
- Fingerprint lezer: 1900 templates (optie: 9000)
- Waterdicht toetsenbord met 4 functietoetsen, numerieke toetsen, "Enter" en "Cor" toetsen
- Schakelaars toetsenbord met levensduur van +/-1.000.000 toetsaanslagen
- RTC met back-up batterij
- Ethernet interface 10Mb (optie)
- Auditief signaal via beeper
- Optioneel: 3 seriële kanalen / 2400-57600 baud RS232, RS422 of Current Loop 20 mA
- Optionele batterij en laad- en ontladcircuit voor werkingsreserve van +/- 2 uren
- Voedingsspanning: 115-230 V AC +/- 10% Freq. 50-60 HZ
- Behuizing: decoratief (ABS zwart), industrieel (Polycarbonaat lichtgrijs) IP65
- Omgevingstemperatuur: 0-70°C, vochtigheidsgraad: 20-80% niet condensierend

Firmware

Firmware	Duon
Algemeen	
<input type="checkbox"/> Aantal personen (optie)	1.000 (10.000)
<input type="checkbox"/> Aantal registraties	3.000
<input type="checkbox"/> Opslag data productieopvolging	+/- 8.000 karakters
<input type="checkbox"/> On-line en off-line werking	Overschakeling automatisch!
Tijdsregistratie	
<input type="checkbox"/> Aantal functietoetsen	4
<input type="checkbox"/> Saldi (on-line en off-line)	✓
<input type="checkbox"/> Signaaltabel (vb. bel)	✓
<input type="checkbox"/> Aansluiting slave lezers	✓
<input type="checkbox"/> On-line dialoog	✓
Toegangscontrole	
<input type="checkbox"/> Selectie per badge	✓
<input type="checkbox"/> Uurroosters	✓
<input type="checkbox"/> Weekroosters	✓
<input type="checkbox"/> Aansluiting toegangscontrole slave lezers	✓

Hardware

General	Duon	Fingerprint	Duon
Processor	RT3000	Sensor type	Thermal swipe
Programmageheugen	256 KB	Templates (optie)	1900(9000)
Non-volatile data geheugen standaard (uitbreiding)	128KB (128MB)	Resolutie	500 dpi
RTC met back-up batterij	✓	Encryptie	256bit AES
Ethernet interface (optie)	10Mb(100Mb)	Enrollment tijd	0,85 sec
Fingerprint sensivity	500 dpi	1:1 verificatie tijd	0,85 sec
Fingerprint sensor type	Thermal swipe	1:1000 gemiddelde identificatie tijd	0,99 sec
Fingerprint		EER	< 0,1%

Cursor Systems NV kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele fouten in deze brochure.