

TOUCH.ON PAUSCHALPREISTERMINAL



EIGENSCHAFTEN

Allgemein

- Große, sehr gut lesbare Anzeige für Kunden
- Abrechnungsterminal für kontaktlose Chipkarten
- Verschiedene Preise für unterschiedliche Personengruppen
- Umfangreiche Statistiken und aussagekräftige Transaktionen
- Abbuchungssignal

Display

5,7" kapazitiver Touchscreen mit intuitiver Benutzerführung

Autoload-Funktion

- über t11
- weitere Online-Bezahldienste wie bsplw. PayPal auf Anfrage

OPTIONEN



- LED-Ampel-Leuchten mit / ohne Akustikmodul
- Kompatibel zu gängigen Drehkreuzsystemen
- Quittierschalter
- verschiedene Stative für die LED-Ampel-Leuchten verfügbar

TECHNISCHE DATEN

Eingänge	4, (über Optokoppler)
Signalspannung	SELV (Schutzkleinspannung)
Signaldauer	>30 ms
Signalpause	>30 ms
Ereignisfrequenz	10 Hz
Passiver Eingang	Werkseinstellung
Eingangsschaltung	Gleichrichter + Optokoppler
Signalspannung	5 V bis 12 V
Eingangsstrom	1 mA bei 5 V
<i>wahlweise</i>	
Aktiver Eingang	4, steckbar
Eingangsschaltung	Spannungsquelle und Vorwiderstand
Signalspannung	3,3 V
Kurzschlussstrom	0,1 mA

Ausgänge	2 galvanisch entkoppelt, Potentialfrei je ein Wechsler (Werkseinstellung)
Maximaler Schaltstrom	1 A DC
Schaltleistung	30 W DC und 35 W AC
<i>wahlweise</i>	
Aktiver Ausgang	2, steckbar
Ausgangsspannung	5 V
Innenwiderstand	220 Ω
Ausgangsstrom	max. 20 mA

Spannungsversorgung	12 - 24VDC
Leistungsaufnahme	10VA

NETZWERK/SYSTEM

2 integrierte Ethernet-Anschlüsse

DHCP, DNS Server konform

Remote Update fähig

Linux Betriebssystem

LESETECHNOLOGIEN

Mifare® Classic, DESFire Ev1

Legic® Prime & Advant

Lesedistanz 2-6 cm je nach Technologie und Kartenmedium

SCHNITTSTELLEN

Seriell Ethernet, USB, RS232,

RS485 optional

GEHÄUSE (GRÖSSE B x H x T, GEWICHT)

Pauschalpreisterminal 160 x 160 x 150 mit 1,5 kg

Material Gehäuse Kunststoff ABS Lichtgrau RAL 7035

Schutzart IP30

Befestigung/Montage Edelstahlplatte für die Tischmontage (Standard) verschiedene Halterungen für Wandmontage oder Stative

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur +10°C bis +35°C

Lagertemperatur -20°C bis +60°C

Relative Luftfeuchtigkeit max. 80% nicht kondensierend