

Leading in POS Technology
... since 1990

ZAHLUNGSSYSTEME

Vectron T10

Mit dem externen Transponder-Schreib-/Lesegerät Vectron T10 lässt sich ein bargeldloses Zahlungssystem einrichten, z. B. in Clubs, Diskotheken, Golfplätzen oder Kantinen. Jeder Gast erhält eine Karte, mit der sich seine Bestellungen eindeutig ihm zuordnen lassen, egal, an welcher Kasse sie erfolgen. So bezahlt der Gast nur noch ein einziges Mal, nämlich beim Verlassen der Location. Bei Clubs bietet es sich an, Bestellungen über einen längeren Zeitraum im Kassensystem zu speichern und sie den Mitgliedern beispielsweise nur monatsweise in Rechnung zu stellen.

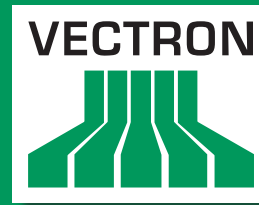
Mit seinem spritzwassergeschützten Kunststoffgehäuse eignet sich der Transponderleser T10 bestens für die Platzierung im Thekenbereich. Die eingesetzten robusten und verschleißfreien TAG-It-Transponderkarten können von allen stationären, mobilen und hybriden



Vectron-Kassensystemen gelesen werden und bieten eine lange Lebensdauer. Der T10 kann auch für die Umsetzung eines Kunden-, Rabatt- oder Gutscheinkartensystems genutzt werden oder aber zur Anmeldung des Personals anstelle eines Bedienschlüssels an der Kasse.

Highlights im Überblick:

- Hintergrundbeleuchtete Anzeige mit 2 x 16 Zeichen
- Steuerung über die Vectron-POS-Software
- Robustes, spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse
- RFID-Standard TAG-It HF-I plus/13,56 MHz - ISO 15693-2, -3/ISO 18000-3
- Bestätigungs- und Abbruchtaste
- Status-LED für Lesebestätigung/Fehler (grün/rot)
- Edelstahl-Haltebügel für Transponderkarten
- Rutschfeste Standfüße auf der Geräteunterseite
- Akustischer Signalgeber
- Ideale Ergänzung der mobilen RFID-Lösung der POS MobilePro und der POS MobileXL
- Hochwertige Optik passend zu den Vectron-Kassensystemen



Leading in POS Technology
... since 1990

ZAHLUNGSSYSTEME

Technische Daten - Transponder T10

Display	LCD 2 x 16 Zeichen, beleuchtet und sonnenlichttauglich
Sonstige Anzeige	Status-LEDs
Eingabe	2 Taster zum Bestätigen/Abbrechen
Netzteil	Vectron PS20, 24 Vdc/1,25 A
Schnittstelle	per RS232 an serielle Schnittstelle
Kabel	Y-Kabel fest verbaut (Daten- und Powerkabel), Länge je 2 m
Schutzklasse	IP44
Maße	(L x B x H) 17,5 x 10,5 x 5,7 cm
Transponder	TAG-It HF-I plus, 13,56 MHz
Norm	ISO 15693-2, -3/ISO 18000-3
Gewicht	ca. 400 g (inkl. Kabel)
Zertifizierung	CE
Kompatibilität	zu allen stationären 64-Bit-Kassen von Vectron
Verpackung	in stoßfester Fixier-Verpackung
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• Edelstahl-Haltebügel für Transponderkarten• Rutschfeste Standfüße• Akustischer Signalgeber

Software - Technische Daten und Features

serverbasiertes Zahlungssystem
Kommunikation mit der Kasse über RS232
Anzeigesteuerung über Vectron-POS-Software
Karten-Initialisierung
Bedieneranmeldung per Karte
Funktionsumfang über Vectron-POS-Software-Update erweiterbar

Lieferumfang - Hardware

externes Transponder Schreib-/Lesegerät T10 inkl. RS232 und Powerkabel
Netzteil Vectron PS20
Benutzerhandbuch



© Vectron Systems AG
Willy-Brandt-Weg 41
D-48155 Münster