



Friedberg, THM

Mit den Selbstverbuchungsstationen können die Funktionen Ausleihe, Rückgabe, Verlängerung und Benutzerkonto realisiert werden. Besucherströme werden gelenkt und das Thekenpersonal wird entlastet. Die EasyTerminals sind mit dem Bibliotheksnetzwerk verbunden und kommunizieren über normierte Schnittstellen mit der Bibliothekssoftware.

EasyTerminal-M13 bestehend aus

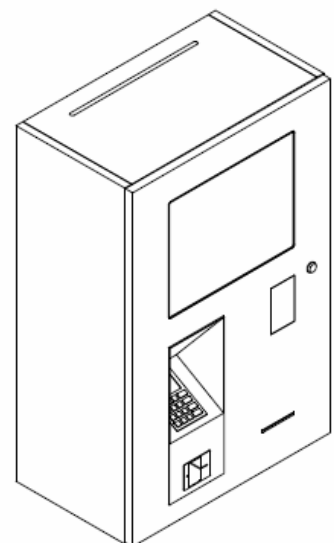
- . Gehäuse-Ausführung als Hängeschrank mit verschließbarer Servicetür
- . Touchscreen 17", PC
- . Benutzerkartenlesegerät
- . Quittungsdrucker
- . EasyTerminalClient-Software in der light-Ausführung

Funktionalitäten

- . Benutzerkonto, Verlängerung, Bezahlung
- . unterstützt alle auf Unicode basierende Sprachen
- . liest und verarbeitet alle RFID-Etiketten nach ISO 15963 und 18000-3
- . einfache und ergonomische Menüführung via Touchscreen

Standard-Ausführung:

- . Gehäuse Korpus Schichtstoff Dekor Weißaluminium
- . Fronttüre Edelstahl
- . Andere Farbausführungen gegen Aufpreis möglich

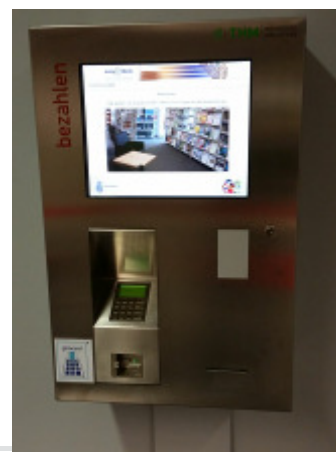


CAD-Zeichnung

EasyTerminal-M13

optional erhältlich mit

- . MIFARE- oder Legic-Kartenleser
- . PIN-Prüfung (numerisch/alphanumerisch)
- . Bezahlungsfunktion mit Münzprüfer und/oder EC-Kartenterminal
- . ohne Bezahlungsfunktion nur als Benutzerkonto- und Verlängerungs-Selbstverbucher
- . anderen Materialien und Farben



Technische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	550x 320x 846 mm
Gewicht (inkl. elektr. Komponenten)	30 kg
Betriebstemperatur	+5° bis +40°C, nicht kondensierend
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Datenübertragung	Ethernet (TCP/IP)
Anbindung Bibliothekssystem	Client des Bibliothekssystems bzw. SIP2/NCIP-Server
Stromversorgung	230 V AC, intern 5-24 V DC
Sendeleistung RFID-Reader	-
Kartenleser	Barcode, ISO15693, MIFARE oder Legic
Quittungsdrucker	Thermodrucker, 80 mm Rollenbreite

Giessen, THM

Technische Details zu den Einzelkomponenten RFID-Reader, PC, Monitor, Maus und Tastatur entnehmen Sie bitte den separaten Datenblättern.

Hinweise zur Montage und Anschluss des EasyTerminals

Für den Betrieb der EasyTerminals sind Strom- und Datennetzwerkanschlüsse vorzusehen. Die Möglichkeiten sind je nach baulicher Gegebenheit individuell zu prüfen. Vor der Montage ist der geplante Installationsort auf seine Eignung hin zu überprüfen.

Der Einfluss von Metall auf die Reichweite der Antenne

Ein magnetisches Feld kann Metall und andere leitende Stoffe nicht durchdringen. Der Feldlinienverlauf und die Induktivität der Antenne wird verändert und hat somit einen großen Einfluss auf die Reichweite. Zudem wird das Feld durch die Gegeninduktivität bzw. die Wirbelströme im Metall geschwächt. Deshalb gilt zu beachten: Die Aufstellung der EasyTerminals darf nicht in unmittelbarer Nähe von Stahlstützen oder anderen baulichen Einrichtungen aus Metall erfolgen.

EasyCheck GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 12
73037 Göppingen
DEUTSCHLAND

Fon +49 (0)7161 808600-0
Fax +49 (0)7161 808600-22
mail@easycheck.org
www.easycheck.org