



## Technische Daten TimeTouch Z1-Extern

Gehäuse-Frontplatte-Lesespule	100x100x10mm
Gehäuse Elektronik	105x106x25mm
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	silber eloxiert
Stromversorgungsanschluss	12V= /400mA
RS485-BUS-Anschluss	Klemme 6-polig
Kontaktloses Lesesystem	Leseabstand bis ca. 3cm
Anzeige-LED	blau/grün/rot
Betriebstemperatur	-20°C bis + 50°C
Türöffnungsrelais max. 6 Stück	Schaltleistung max. 0,5A/24V=
Relaiskontakt	Schließser/Öffner, potentialfrei
Eingangskontakt max. 4 St.	potentialfrei o. potentialgebunden

Technische Änderungen vorbehalten.

## Das Terminal für Ihre Zutrittskontrolle

### TimeTouch Z1-Extern öffnen ohne zu berühren.

Im Zutrittsterminal Z1-Extern sind alle Eigenschaften und die Ansteuerung integriert, über die auch das Z1-Terminal verfügt. Nur die RFID-Lesespule mit Zustands-LED ist von der Elektronik über ein Kabel räumlich getrennt. Berechtigte Personen können also wie beim Z1 den oder die Zugänge nutzen. Da sich aber die Elektronik im Inneren des Gebäudes befindet, ist eine Manipulation oder eine Überbrückung der Relaiskontakte zum unerlaubten Eindringen nicht möglich. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, je nach Ausbauvariante, 4 Eingangskontakte zu belegen, um z.B. die Türaufzeit oder den Riegelkontakt zu kontrollieren und/oder max. 6 Relais zu nutzen z.B. zur Aufzugssteuerung, wer wann in welchem Stockwerken Zugang haben darf. Die Nutzung der Eingangssignale zur Türaufüberwachung bedarf einer optionalen Software. Eine weitere Anwendung besteht in der Scharf- oder Unscharfschaltung von Alarmanlagen.