



Technische Daten TimeTouch STE-XC161

Gehäuseabmessung ohne Wandhalter	· · · 260 x 160 x 70 mm
Gehäusematerial	· · · · · schlagzähes ABS UL94HB
Gehäusefarben	· · · · · grauweiß
Stromversorgungsanschluß	· · · · · 220V 50-60Hz
PC-Anschluß RS232	· · · · · DSUB 9-polige Buchse
RS485-BUS-Anschluß	· · · · · Steckschraubklemme 6-polig
Spannungsausgang	· · 2V/1,6A Gleichspannung unregelt
Datenerhalt bei Spannungsausfall	· · · · · min. 4 Tage
Buchungsspeicher	· · · · · ca. 2 000 Buchungen
Stammsatzspeicher	· · · · · ca. 1 000 Personen
Betriebstemperatur	· · · · · 0°C bis + 50°C
Integriertes DFÜ-Modul	· · · · · optional

TimeTouch STE-XC161- die Steuereinheit

Vom Kommunikationsprozessor erfolgt die permanente Überwachung der angeschlossenen Terminals, die Geschwindigkeitssteuerung für eine optimale Datenübertragungsrate, die Übergabe der Uhrzeit an die Terminals, die Steuerung des Datenflusses zwischen dem PC und den Terminals und die Zwischenspeicherung der Terminaldaten. Die Steuereinheit findet ihre Verwendung in reinen Zutrittsanlagen oder, falls aus technischen Gründen ein Masterterminal keine Verwendung finden kann, um die Terminals TimeTouch T1 und T2 anzuschließen. Die Steuereinheit kann durch Module per DFÜ (analog oder digital) betrieben werden.